

DAFTAR PUSTAKA

- Aaltonen, K. (2011). Project stakeholder analysis as an environmental interpretation process. *International Journal of Project Management*, 29(2), 165–183. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2010.02.001>
- Ackermann, F., & Eden, C. (2011). Strategic Management of Stakeholders: Theory and Practice. *Long Range Planning*, 44(3), 179–196. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2010.08.001>
- Adhikari, S., Fik, T., Dwivedi, P. (2017). Proximate Causes of Land-Use and Land-Cover Change in Bannerghatta National Park : A Spatial Statistical Model. *Forests*, 8(342), 1–23. <https://doi.org/10.3390/f8090342>.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>
- Aksi Agraris Kanisius [AAK]. (1983). Hijauan Makanan Ternak Potong, Kerja dan Perah. Yayasan Kanisius. Yogyakarta
- Alikodra, H. (1990). Pengelolaan Satwa Liar. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Dirjen Pendidikan Ilmu Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati IPB, Bogor.
- Angelsen A. (2010). Mewujudkan REDD+: Strategi Nasional dan berbagai pilihan kebijakan. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.
- Ansel, C., & Gash, A. (2007). Collaborative Governance in Theory and Practice. *Journal of Public Administration Research and Theory*. 18: 543-563.
- Anwar, S. (2012). Pola Tanam Tumpangsari. Agroekoteknologi. Litbang. Deptan. Jakarta.
- Ardakani, M. R. (2004). Ecology. Tehran University Press. Tehran.
- Arifandy, M. I., Sihaloho, M. (2015). Efektivitas Pengelolaan Hutan Berbasis masyarakat Sebagai Resolusi Konflik Sumber Daya Hutan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 47-158.
- Ariyani, N., Fauzi, A., Umar, F. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Pemangku Kepentingan pada Pengembangan Kawasan Wisata Kedung Ombo. *Jurnal Pariwisata Terapan* Vol. 4, No. 2, 2020 <https://doi.org/10.22146/jpt.60678>.

- Arnold, J. E. M. (2001). *Forests and people: 25 years of community forestry*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organizations of the United Nations. <http://www.fao.org/docrep/012/y2661e/y2661e00.pdf>.
- Arrijani. (2006). *Korelasi Model Arsitektur Pohon dengan Laju Aliran Batang, Curahan Tajuk, Infiltrasi, Aliran Permukaan dan Erosi*. Unpublished PhD thesis, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Arikunto, S. (2003). *Manajemen Penelitian*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Arsad, E. (2013). *Peningkatan Nilai Tambah Bambu Non Komersial Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pellet Bambu*. Baristand Industri Banjarbaru. 24 halaman.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB. Bogor.
- Asdack, C. (2003). *Kondisi Hidrologis Aktual DAS Citarum Hulu*. Kedeputan Ilmu Pengetahuan Kebumian dan Badan Pengendalian Lingkungan Hidup, Jawa Barat.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Astri, C., Tobing, S. F., & Affandi, Y. (2020). Kepemilikan lahan dan pemberdayaan perempuan. *WRI Indonesia*. <https://wri-indonesia.org/id/blog/kepemilikan-lahan-dan-pemberdayaan-perempuan>
- Aththorick, T. A. Siregar, E. S., & Hartati, S. (2007). *Kekayaan Jenis Makroepifit di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) Kabupaten Langkat*. Jurnal Biologi Sumatera, 2 (1), 12-16.
- Azwar. (2005). *Pengembangan dan Penerapan Sikap Pada Diri*. Diva Press. Jogjakarta.
- [BTNWKS]. (2008). *Buku Zonasi Taman Nasional Way Kambas*. Lampung.
- Balai Pemantapan Kawasan Hutan [BPKH] Wilayah Maluku. (2015). *Laporan Hasil Inventarisasi Biogeofisik Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Unit XIV. Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon Provinsi Maluku*. Balai Pemantapan Kawasan Hutan Wilayah IX. Ambon.
- Benowitz, A. E. (2001). *Principles of Management*. New York : Hungry Minds. Inc.
- Berkowitz, L. (1972). *Social Psychology*. Glenview: Scot Fosesman & Company
- Borg, W.R., & Gall, M.D. 1983. *Educational Research: A Introduction*. Logman. New York.
- Bettinger, P., Boston, K., Siry, J., & Greber, D. L. (2008). *Forest_Management*

- and Planning*. Second Edition. Academic Press. United States.
- Birkland, Thomas A. (2001). *An Introduction to the Policy Process: Theories, Concepts and Model of Public Policy Making*. M.E. Sharpe, Armonk, New York.
- Brinkerhorff, D.W., Crosby, L. (2002). *Managing Policy Reform: Concepts and Tool for Decision Makers in Developing Countries and Transition Countries*. Kumarian Press, Inc. USA.
- Carter, L., Mankad, A., Zhang, A., Curnock, M. I., Pollard, C. R. J. (2021). A multidimensional framework to inform stakeholder engagement in the science and management of invasive and pest animal species. *Biological Invasions*, 23(2), 625–640. <https://doi.org/10.1007/s10530-020-02391-6>.
- Chambers, R. (1996). *PRA Participatory Rural Appraisal Memahami Desa Secara Partisipatif*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Chandler, C. 1983. *Forest Fire Behaviour and Effects*. John Wiley and Sons. USA
- Charleen, T., Forbes, K. (2014). Collaboration and stakeholder involvement for tourism development in Zimbabwe. *Journal of Advanced Research in Management and Social Sciences*, 3(1), 1–9.
- Charnley, S., A. P. Fischer, and E. T. Jones. (2008). *Traditional and local ecological knowledge about forest biodiversity in the Pacific Northwest*. Portland, Oregon. Gen. Tech. Rep. PNW-GTR-751.
- Cintron, G., Y.S. Novelli. (1984). *Methods for Studying Mangrove Structure*. Snedaker, S.C. dan Snedaker, J.S., ed., *The Mangrove Ecosystem: Research Methods*. UNESCO, Paris, France.
- Colfer, C.J.P, Ravi Prabu, Mario Gronter, Cynthia McDougall, Naomi Miasaka Porro dan Roberto Porro. (1999). *Siapa yang perlu Dipertimbangkan. Menilai Kesejahteraan Manusia Dalam Pengelolaan Hutan Lestari (Terjemahan)*. SMK Grafika Mardi Yuana, Bogor.
- Cooley, F. L. (1987). *Mimbar dan Takhta: Hubungan Lembaga-Lembaga Keagamaan dan Pemerintahan di Maluku Tengah*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta, Indonesia
- Costa, H., Foody, G. M., & Boyd, D. S. (2017). Remote Sensing of Environment Using mixed objects in the training of object-based image classifications. *Remote Sensing of Environment*, 190, 188–197. <https://doi.org/10.1016/j.rse.2016.12.017>
- Christian, E., Sofyan, Z., & Edi, S. (2019). *Pengaruh Kemiringan Lahan Terhadap Vegetasi Penutup Tanah di Kebun Pendidikan dan Penelitian Kelapa*

- Sawit, Jonggol, IPB. In *Thesis* (pp. 1–2). Institut Pertanian Bogor.
- Cruz, D. R. H., Banner, M. J., & Weldon, B. C. (2005). Intratracheal pressure: A more accurate reflection of pulmonary airway pressure in pediatric patients with respiratory failure. *Pediatric Critical Care Medicine*, 6(2), 175–181. <https://doi.org/10.1097/01.PCC.0000154957.45432.F5>
- Dalidjo, N. (2021). Mengenal Siapa Itu Masyarakat Adat. In *Www.Aman.or.Id* (Issue August 2021, p.). <https://www.aman.or.id/news/read/mengenal-siapa-itu-masyarakat-adat#>
- Dako, F.X. (2020). Pengelolaan Hutan Lindung Mutis Timau Dengn Prinsip Kehutanan Sosial. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Darmansyah, R., & Amin, R. M. (2019). Kearifan Lokal Desa Buluh Cina (Studi Kasus Koordinasi Lembaga Adat , Pemerintahan Alam Desa Buluh Cina). Nakhoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan, 18(1), 35–46. <https://doi.org/10.35967/jipn>.
- Das, Braja M. (1985). Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Da Silva, R.R.V., Marangon, L.C., Alves, A.G.C., (2011). Between ethnoecology and forestry: the role of local informants and scientists in forest research. *Interciencia* 36 (7), 485–492.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2008). Pedoman Pengumpulan Data Hortikultura. In *Badan Pusat Statistik*. <https://123dok.com/document/zggode7z-pedoman-pengumpulan-data-hortikultura.html>
- Direktur Jenderal Planologi Kehutanan. (2015). Peraturan Direktur Jenderal Planologi Kehutanan Nomor : P.1/VII-IPSDH/2015 tentang Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan. Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Djuwantoko. (2000). Perspektif Ekosistem Konservasi Satwa Liar Di Hutan Produksi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Dwipayanti, U., Kastaman, R., Asdak, C. (2009). Model Dinamika Sistem Kerusakan Hutan di Kecamatan Ciemas Kabupaten Sukabumi. Prosiding Seminar Nasional Himpunan Informatika Pertanian, pp. 978–979. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Emerson, K., Nabatchi, T., & Balogh, S. (2012). An integrative framework for collaborative governance. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 22(1), 1–29. <https://doi.org/10.1093/jopart/mur011>

- Fatikawati, Y. N., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh keberadaan industri gula blora terhadap perubahan penggunaan lahan, sosial ekonomi dan lingkungan di Desa Tinapan dan Desa Kedungwungu. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 345–360.
- Fibriantingtyas, A. (2020). Sinergitas Stakeholder Dalam Pengelolaan Kelestarian Hutan Kawasan Ub Forest. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(4), 973–984.
- Firmansyah, N. (2019). Desa Inklusif bagi Masyarakat Adat. In *GEOTIMES*.
- Fisher, Robert, William Ury, and Bruce Patton. (1991). *Getting to yes*, 2nd ed. New York, NY: Penguin Books
- Freeman, R.E., McVea, J. (2001). Strategic management: A stakeholder approach. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/DOI: 10.2139/ssrn.263511>.
- Gardner, C. J., Nicoll, M. E., Birkinshaw, C., Harris, A., Lewis, R. E., Rakotomalala, D., Ratsifandrihamanana, A. N. (2018). The Rapid Expansion of Madagascar's Protected Area System. *Journal of the Biological Conservation*. 220(1): 29-36
- Gaspersz, E. J., Saiya, H. G. (2019). Pemetaan Kearifan Lokal Budaya Sasi Di Negeri Haruku Dan Negeri Kailolo, Pulau Haruku, Kabupaten Maluku Tengah. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 107. <https://doi.org/10.24895/sng.2018.3-0.933>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gilani, H., Lal, H., Murthy, M. S. R., Phuntso, P., Pradhan, S., Bajracharya, B., Shrestha, B. (2014). Decadal land cover change dynamics in Bhutan. *Journal of Environmental Management*, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2014.02.014>.
- Ginoga, K., Lugina, M., Djaenudin, D. (2005). Kajian Kebijakan Pengelolaan Hutan Lindung. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi*, 2(2), 203–232.
- Griffin, Ricky W. dan Ronald J. Ebert. (2007). *BISNIS*. Edisi Kedelapan. Jakarta : Erlangga.
- Grimm, N. B., Faeth, S. H., Golubiewski, N. E., Redman, C. L., Wu, J., Bai, X., Briggs, J. M. (2008). Global Change and the Ecology of Cities. *Science*, 319 (February), 756–760.
- Grimble, R., (1998). *Stakeholder methodologies in natural resource management*. Chatam.

Gordon, J., J. Sessions, J. Bailey, D. Cleaves, V. Corrao, A. Leighton, L. Mason, M. Rasmussen, H. Salwasser, and M. Sterner. (2013). An assessment of Indian forests and forest management in the United States: Executive summary.

Hadi, N. (2011). Corporate Social Responsibility. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Hadikusuma, H. (2003). Hukum Waris Adat. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.

Handayani, A. D. (2015). *Analisis Hubungan Keragaman Pohon Dengan Jumlah Jenis Burung di Ruang Terbuka Hijau Taman Monas, Jakarta* (p. 66). Institut Pertanian Bogor.

Harahab, N, G. Raymond. (2011). Analisis Indikator Utama Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis masyarakat di Desa Curahsawo Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. Jurnal Sosek KP. Vol. 6(1).

Hardesty. (1977). Ecological Anthropology. New York, Mc Graw-Hill.

Hardjowigeno, S. (2002). Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.

Hairiah, K. dan Murdiarso, D. (2007). Alih Guna Lahan dan Neraca Karbon Terrestrial. World Agroforestry Centre, ICRAFSA. Bogor.

Haribulan, R., Universitas, K., Ratulangi, S., Pengajar, S., Arsitektur, J., Sam, U., Manado, R., Utara, K. T., & Geografis, S. I. (2019). Kajian Kerentanan Fisik Bencana Longsor Di Kecamatan Tomohon Utara. *Spasial*, 6(3), 714–724.

Helms, J.A. (1998) The Dictionary of Forestry. Society of American Foresters. Amerika Serikat (US).

Hidayat, H. (1997). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Program HPH Bina Desa Hutan (studi kasus Desa Muara Gusik, Kecamatan Muara Kedang, Kabupaten Kutai, Kaltim), dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat. Analisis CSIS, September-Oktober 1997. Jakarta.

Hidayat, S., & Lumbanbatu, U.M. (2010). Analisis bentang alam kuarter daerah cirebon berdasarkan genesanya. *Geo-Sciences*, 20(6), 293–303.

Hidayat, N. ., Setijaniningrum, & Asmorowati, S. (2020). Analisis Pemangku Kepentingan Pengelolaan Sumber Daya Hutan di Kabupaten Jember (Studi Kasus di Desa Tugusari Kabupaten Jember) <https://doi.org/10.35967/njip.v19i2.118>

Hidayat, M. (2017). Analisis Vegetasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan*

Kependidikan, 5(2), 114. <https://doi.org/10.22373/biotik.v5i2.3019>

- Huxham, Chr. (2003). Theorizing collaboration practice. *Public Management Review* 5:401–23. Huxham, Chris, S. Vangen, C. Huxham, and C. Eden. 2000. The challenge of collaborative governance. *Public Management Review* 2:337–58.
- Imperial, M. T. (1999). Institutional analysis and ecosystem- based management: the institutional analysis and development framework. *Environmental Management* 24:449-465. [http:// dx.doi.org/10.1007/s002679900246](http://dx.doi.org/10.1007/s002679900246)
- Idriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Innes, J. E., & Booher, D. E. (2015). Collaborative policymaking: governance through dialogue. In *Deliberative Policy Analysis Understanding Governance in the Network Society* (pp. 33–59). Cambridge University Press.
- Ishak, F., Rostin, A., Nusantara, W. (2016). Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Menunjang Pembangunan Desa Di Kecamatan Tongauna Kabupaten Konawe. *Jurnal Ekonomi*.
- Ist, M. M. (2016). Proses Collaborative Governance dalam Bidang Kesehatan (Studi Deskriptif Pelaksanaan Kolaborasi Pengendalian Penyakit TB-HIV di Kabupaten Blitar). *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, Vol.4 No.1, Universitas Airlangga, 6-8
- Istanto, Kelik, Raharjo, I., Zulkarnain, I. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Analisis Tekanan Penduduk Terhadap Kawasan Lindung di Hulu Waduk Batuteji. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Teknologi Pertanian*, 08 Oktober, 381–391.
- ITTO. (2015). Voluntary guidelines for the sustainable management of natural tropical forests. In *Policy development series* (Vol. 20).
- Jayadinata, J.T. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Johnson, David W., dan Frank P. Johnson, (2012). *Dinamika Kelompok: Teori dan Ketrampilan*, edisi Sembilan, Indeks. Jakarta.
- Jiang, Y., & Ritchie, B. W. (2017). Disaster collaboration in tourism: Motives, impediments and success factors. *Journal of Hospitality and Tourism Management*, 31(June), 70–82. <https://doi.org/10.1016/j.jhtm.2016.09.004>
- Kadir, A., S. A. Awang, R. H. Purwanto, and E. Poedjirahajoe. (2012). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 19(1):1–11.

- Kadir, A. (2018). Peranan Pemerintah Daerah dalam Melindungi Fungsi Kawasan Hutan Lindung Sungai Wain Kota Balikpapan. In *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Kangas, J., Pesonen, M., Kurttila, M., & Kajanus, M. (2001). A'wot: Integrating the AHP with Swot Analysis. *Proceedings – 6th ISAHp 2001 Berne, Switzerland*, 189–198. <https://doi.org/10.13033/isahp.y2001.012>
- Kangas, A., Kangas, J., Kurttila, M., (2008). *Decision Support for Forest Management*. Springer.
- Kasali, R. (2017). *Yogyakarta Manajemen Public Relations*. PT. Pustaka Utama Grafiti. Jakarta.
- Karnawati, D. (2001), *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya*, Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor, Semarang 11 April 2002, Semarang: Pusat Studi Kebumian Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Kartodihardjo H. (2008). *Dibalik Kerusakan Hutan dan Bencana Alam : Masalah Transformasi Kebijakan Kehutanan*. Wana Aksara. Tangerang.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [KLHK]. (2019). *Pedoman Teknis Pembuatan Sekat Bakar di Kawasan Hutan* (pp. 1–23). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kerrin, M. and Oliver, N. (2002) . Collective and individual improvement activities: the role of reward systems. *Personnel Review* Vol 31, No 3, pp 320-337.
- Khatun, K., Gross-Camp, N., Corbera, E., Martin, A., Ball, S., & Massao, G. (2015). When Participatory Forest Management makes money: insights from Tanzania on governance, benefit sharing, and implications for REDD+. *Environment and Planning A*, 47(10), 2097–2112. <https://doi.org/10.1177/0308518X15595899>
- Kiswanto, Tsuyuki, S., Mardiany, Sumaryono. (2018). Completing yearly land cover maps for accurately describing annual changes of tropical landscapes. *Global Ecology and Conservation*, 13 (2018e00384), 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2018.e00384>
- Kurniawan, R., Pangestu, A.W. (2018). Analisis Pendapatan Petani Kelapa (*Cocos nucifera* L) di Desa Teluk Payo Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin. *Soc. J. Ilmu-Ilmu Agribisnis*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [KLHK]. (2018). *Masyarakat Bisa Pakai Fasilitas Dana Bergulir Untuk Usaha Kehutanan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [KLHK]. (2021). *Perhutanan Sosial dan Masyarakat Adat Promosikan Kepemimpinan Lokal untuk Capai FoLU Net Sink 2030*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Koentjaraningrat. (1993). *Kebudayaan, Mentalitas dan Pembangunan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kodoatie, R. J., Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kull, A. J., Mena, J. A., & Korschun, D. (2016). A resource-based view of stakeholder marketing. *Journal of Business Research*. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2016.03.063>
- Kusmana, C. (1995). *Metode Survey Vegetasi*. ITB Press. Bogor.
- Kusumadinata, A.A., Sarwoprasodjo, S., Purnaningsih, N. (2012). Analisis Komunikasi Partisipasi dalam Penyelenggaraan Program Perbaikan Gizi Masyarakat (Studi Kasus pada Kelompok Gizi Masyarakat Pulokerto Kota Palembang). *Jurnal Komunikasi Pembangunan* 10 (2): 30-42.
- Kuswandi, R., Sadono, R., Supriyatno, N., & Marsono, D. (2019). Model Pengelolaan Hasil Hutan Kayu Oleh Masyarakat Adat: Studi Kasus Pemilik Hak Ulayat Di Kabupaten Teluk Bintuni. *Jurnal Kehutanan Papuasias*, 1(1), 11–17. <https://doi.org/10.46703/jurnalpapuasias.vol1.iss1.24>
- Latumahina, F. (2016). Respon Semut Terhadap Kerusakan Antropogenik Pada Hutan Lindung Sirimau, Ambon. In *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada. <https://doi.org/10.30598/a.v5i2.188>
- Lebel, L., Anderies, J. M., Campbell, B., Folke, C., Hatfield-dodds, S., Hughes, T. P., Wilson, J. (2006). Governance and the Capacity to Manage Resilience in Regional Social-Ecological Systems. *Ecology and Society*, 11(1), 19.
- Lidiawati, I., Hasibuan, R. S., Wijayanti, R. (2019). Perubahan Penutupan Lahan Kota Bogor. *TALENTA Conference Series*, 2(1). <https://doi.org/10.32734/anr.v2i1.572>
- Lindström, S., Mattsson, E., & Nissanka, S. P. (2012). Forest cover change in Sri Lanka : The role of small scale farmers. *Applied Geography*, 34, 680–692. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2012.04.011>
- Lindgren, D. T. (1985). *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publisher, Dordrecht.
- Lolong, S. P., dan Wibowo, H. T. (2016). *Geologi dan Petrogenesis Batuan*

Andesit Desa Sumbertangkil dan Sekitarnya Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang, Propinsi Jawa Timur. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV 2016. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya: D-142. ISBN 978-602-98569-1-0.

- López, E., Bocco, G., Mendoza, M., & Duhau, E. (2001). Predicting land-cover and land-use change in the urban fringe. *Landscape and Urban Planning*, 55(4), 271–285. [https://doi.org/10.1016/s0169-2046\(01\)00160-8](https://doi.org/10.1016/s0169-2046(01)00160-8)
- Lubis, Saut M. (2000). Agenda 21 Sektorial Buku 1 Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan. Upaya Mencapai Kehidupan yang Makin Berkualitas, Kerjasama Kantor Menteri Lingkungan Hidup dengan UNDP
- Mahendra, A. D., & Woyanti, N. (2014). Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempe di Kota Semarang). Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Malaka, Z. (2018). Kepemilikan Tanah dalam Konsep Hukum Positif Indonesia, Hukum Adat dan Hukum Islam. *Al-Qanun: Jurnal Pemikiran Dan Pembaharuan Hukum Islam*, 21(1), 103–127. <https://doi.org/10.15642/alqanun.2018.21.1.103-127>
- Matitaputty, J. K., & Masinay, I. (2020). The Ceremonial Procession and Meaning of Makan Patita in Negeri Oma - Maluku. *Society*, 8(2), 298–312. <https://doi.org/10.33019/society.v8i2.181>
- Maryantika, N., Jaelani, L. M., & Setiyoko, A. (2011). Analisa Perubahan Vegetasi Ditinjau dari Tingkat Ketinggian dan Kemiringan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Spot 4 (Studi Kasus Kabupaten Pasuruan). *Geoid*, 07(1).
- Maulana, D. A., Darmawan, A. (2014). Perubahan Penutupan Lahan di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 87–94.
- Magurran, A. E., (1988). *Ecological diversity and measurment*. Princeton University Press, Princeton, 354.
- Mancheva, I. (2018). Which Factors Spur Forest Owners' Collaboration Over Forest Waters?. *Journal of the Forest Policy and Economics*. 91(1): 54-63.
- Mantra, I. B. (1991). *Mobilitas Penduduk Sirkuler: Dari Desa ke Kota di Indonesia*. Yogyakarta: Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan UGM.
- Mangundikoro, A. (1985). *Dasar-Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*. Yogyakarta: Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai

Terpadu.

- Mardiastuti, A. (2019). *Ekologi Satwa pada Lanskap yang Didominasi Manusia*. IPB Press.
- Margono. (2004). *Teknik Pengambilan Sampel Sampling*. <https://salamadian.com/eknik-pengambilan-sampel-sampling>.
- Matuankotta, J. K. (2005). Negeri dalam bingkai masyarakat hukum adat di Maluku. *Jurnal Sasi*, 11(4), 1–11.
- Mitchell, R. K., Agle, B. R., & Wood, D. J. (1997). Toward a theory of stakeholder identification and salience: Defining the principle of who and what really counts. *Academy of Management Review*, 22(4), 853–886.
- Milunardi, Fahrizal, Iskandar. (2014). Partisipasi Masyarakat Sekitar Hutan Dalam Melestarikan Hutan Adat Sebagai Daerah Penyangga Sumber Air Di Desa Menyabo Kecamatan Tayan Hulu Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(2):334- 340.
- Mulyadi, M. (2013). Pemberdayaan Masyarakat Adat Dalam Pembangunan Kehutanan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 10(4), 224–234. <https://doi.org/10.20886/jsek.2013.10.4.224-234>.
- Mulyaningrum, Hariadi Kartodihardjo, I Nengah Surati Jaya, B. N. (2013). Stakeholders Analysis of Policy-Making Process: The Case of Timber Legality Policy on Private. *JMHT*, XIX(August), 156–162. <https://doi.org/10.7226/jtfm.19.2.156>
- Moeliono, M., Thuy, P. T., Bong, I. W., Wong, G. Y. (2017). Social Forestry - why and for whom? A comparison of policies in Vietnam and Indonesia. *Forest and Society*, 1(November), 78–97. <https://doi.org/10.24259/fs.v1i2.2484>.
- Nababan, A. (1995). Kearifan Tradisional dan Pelestarian Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Analisis CSIS : Kebudayaan, Kearifan Tradisional dan Pelestarian Lingkungan*. Tahun XXIV No. 6 Tahun 1995.
- Nababan, A. (2008). *Pengelolaan hutan berbasis masyarakat adat: Antara Konsep dan Realitas*. Makalah ini pernah disampaikan dalam Seminar “Hutan Tanaman Rakyat, Untuk Apa dan Siapa”, Pertemuan Mitra Siemenpuu Foundation, Muara Jambi, 5 Nopember 2008.
- Nababan, A. (2012). *Pengelolaan Hutan Berbasis masyarakat Adat: Antara Konsep dan Realitas* (pp. 1–8). Mitra Siemenpu Foundation.
- Nainggolan, F. H., Dewi, B. S., & Darmawan, A. (2019). *Status Konservasi Burung: Studi Kasus di Hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung*

- Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1), 52–61.
- Naisumu, Y. G. (2018). Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Lindung Lapeom Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 4–7. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i1.406>
- Nandini, R. (2013). Study of Community Forest (HKm) Management on Production Forest and Protected Forest in Lombok Island. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(1), 43–50.
- Nayasilana, I. N. (2017). Model Evaluasi Kesuksesan Adaptasi (Pongo pygmaeus wurmbii , Tiedemann 1808) Reintroduksi di Hutan Lindungan Bukit Batikap Kalimantan Tengah. In *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Nelson J, Muhammed N, dan Rashid RA. (2015). Community's Forest Dependency and Its Effect Towards The Forest Resources and Wildlife Abundances in Sarawak, Malaysia. *International of Sustainable Development & World Ecology* 22(5):401-412.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Notoatmojo, S. (2003). *Ilmu kesehatan masyarakat: prinsip-prinsip dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novriyanti, E. (2005). Bambu Tanaman Multi manfaat Pelindung tepian Sungai. *Info Hasil Hutan Vol 2. No. 1*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho, J.A. (2009). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal ITS*.
- Nurfatriani, F., Darusman, D., Nurrochmat, D. R., & Yustika, A. E. (2015). Analisis Pemangku Kepentingan dalam Transformasi Kebijakan Fiskal Hijau (Stakeholder Analysis in Green Fiscal Policy Transformation). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 12 (2), 105–124.
- Nurhadi, A., Setiawan, B., dan Baiquni., (2012). Kearifan Lingkungan dalam Perencanaan Dan Pengelolaan Hutan Wonosari Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 19(3):226-237.
- Nurtjahjawilasa, Kartodihardjo, H., Nurrochmat, D.R., Justianto, A. (2015).

Analisis Pemangku Kepentingan dalam Kebijakan Pengelolaan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Kehutanan. Analisis Kebijakan Kehutanan, 12(3), 235–248.

Ohorella S, Suharjito D, Ichwandi I. (2011). Efektivitas kelembagaan lokal dalam pengelolaan sumber daya hutan pada masyarakat Rumahkay di Seram Bagian Barat, Maluku. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* Vol. 17 (2) : 49-55.

Oktalina, S. N., Awang, S. A., Hartono, S., & Suryanto, P. (2016). Pemetaan Aset Penghidupan Petani dalam Mengelola Hutan Rakyat di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 58–65.

Okviana. (2015). Hubungan Antara Konformitas Dengan Kecenderungan Perilaku Bullying. Salemba Medika. Jakarta.

Ostrom, E., Burger, J., Field, C. B., Norgaard, R. B., Policansky, D. (1999). Revisiting the commons: Local lessons, global challenges. *Science*, 284(5412), 278–282. <https://doi.org/10.1126/science.284.5412.278>

Ostrom, E., (2010). Beyond Markets And States: Polycentric Governance Of Complex Economic Systems. *American Economic Review* 100, 1–33

Overseas Development Administration [ODA]. (1995). Guidance Note on how to Do Stakeholder Analysis of Aid Projects and Programmes. Overseas Development Administration, Social Development Department, 10 p.

Pahl-Wostl, C., Lebel, L., Knieper, C. Nikitina, E. (2012). From applying panaceas to mastering complexity: toward adaptive water governance in river basins. *Environmental Science and Policy* 23:24-34. <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2012.07.014>

Pandey, D. N. (1998). Ethno-Forestry: Local Knowledge for Sustainable Forestry and Livelihood Security. Rajashtan. Asia Forest Network and Forestry Development Project.

Parera, E., & Silaya, T. M. (2015). Model Pengelolaan Hasil Hutan Damar (Kopal) Sebagai Upaya Penigkatan Pendapatan Masyarakat Secara Berkelanjutan di Daerah Pegunungan Kabupaten Seram Bagian Barat. *Makila*, IX(1), 29–38.

Pereki, H., Wala, K., Thiel-Clemen, T. (2013). Woody species diversity and important value indices in dense dry forests in Abdoulaye Wildlife Reserve (Togo, West Africa). *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 5 (June), 358–366. <https://doi.org/10.5897/IJBC12.061>.

Persada, N. P. ., Mangunjaya, F. M., Tobing, I. S. . (2018). Sasi sebagai budaya konservasi sumberdaya alam di kepulauan Maluku. *Jurnal Ilmu Dan*

- Budaya*, 41(59), 6869–6900. <http://dx.doi.org/10.47313/jib.v41i59.453>.
- Piabuo, S. M., Tita, D. F., and Minang, P. A. (2018). Community Forest Governance in Cameroon: A Review. *Journal of the Ecology and Society*. 23(3): 34.
- Sastropoetara, R., Santoso, A. (2005). Partisipasi, Persuasi, Dan Disiplin Dalam Pembangunan. Cetakan ke lima, Gunung Agung. Jakarta.
- Prabakaran, R., Senthil Kumar, T., Rao, M.V. (2013). Ethnoforestry and ethnoagricultural knowledge of Malayali tribes of Chitteri hills, Tamil Nadu. *J. Bio. Env. Sci* 12 (5), 12–19
- Prell, C., Klaus, H., Reed, M. S. (2009). Stakeholder Analysis and Social Network Analysis in Natural Resource Management. *Society and Natural Resources*, 22 (June), 501–518. <https://doi.org/10.1080/08941920802199202>
- Prell, C., Klaus, H., Reed, M. S. (2013). Stakeholder analysis and social network analysis in natural resource management Stakeholder Analysis and Social Network Analysis in Natural Resource Management. May 2016. <https://doi.org/10.1080/08941920802199202>
- Pudjawidjana. (1983). Perencanaan Pembelajaran. Bumi Aksara. Bandung
- Pudjiharta, A. (2008). Pengaruh Pengelolaan Hutan pada Hidrologi. *Info Hutan*, V (2), 141–150
- (Puslittanak) Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. (2004). Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi. Bogor.
- Puspitasari D. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Interaksi Sosial Antara Masyarakat Samin dan Masyarakat Non Samin. *Jurnal Societas* 6(7): 1-23
- Puspitojati, T., Darusman, D., Tarumingkeng, R. C., & Purnama, B. (2012). Pemangku Kepentingan yang Perlu Diberdayakan dalam Pengelolaan Hutan Produksi : Studi Kasus di Kesatuan Pemangkuan Hutan Bogor. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(3), 190–204.
- Putiksari, V., Dahlan, E. N., & Prasetyo, L. B. (2014). Analisis Perubahan Penutupan Lahan dan Faktor Sosial Ekonomi Penyebab Deforestasi di Cagar Alam Kamojang. *Media Konservasi*, 19(2), 126–140.
- Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro sampai dengan Muara Sungai Komering). *Journal of Civil and Environmental Engineering*, 2(3).
- Rad, J. E., Manthey, M., & Mataji, A. (2009). Comparison of plant species

- diversity with different plant communities in deciduous forests. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 6(3), 389–394. <https://doi.org/10.1007/bf03326077>
- Raharjo, S.A., Awang, S.A., Pramusinto, A., dan Purwanto, R.H. (2013). Sejarah Dominasi Negara Dalam Pengelolaan Cendana di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 20(1):1-10.
- Rangkuti, F. (2005). Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis PT. Gramedia Pustaka. Jakarta
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90 (5), 1933–1949. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001>.
- Rina, D. (2015). Pengaruh Kondisi Tanah bagi Tanaman (pp. 1–2). Litbang Kalimantan Timur.
- Robbins, C. (2004). Manajemen, Edisi Ketujuh, Edisi Indonesia, Jilid Kesatu. PT. Indeks Group Gramedia. Jakarta.
- Rujoiu-Mare, M.R., Mihai, B. A. (2016). Mapping Land Cover Using Remote Sensing Data and GIS Techniques: A Case Study of Prahova Subcarpathians. *Procedia Environ. Sci*
- Prasetyo, A. (2003). Model usaha rumput gajah sebagai pakan sapi perah di Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Semarang.
- Prasetyo, L. B., Kartodihardjo, H., Adiwibowo, S., Okarda, B., Setiawan, Y. (2009). Spatial Model Approach on Deforestation of Java Island, Indonesia. *Jifs*, 6, 37–44
- Prell, C., Klaus, H., Reed, M. S. (2009). Stakeholder Analysis and Social Network Analysis in Natural Resource Management. *Society and Natural Resources*, 22 (June), 501–518. <https://doi.org/10.1080/08941920802199202>
- Prell, C., Klaus, H., Reed, M. S. (2013). Stakeholder analysis and social network analysis in natural resource management Stakeholder Analysis and Social Network Analysis in Natural Resource Management. May 2016. <https://doi.org/10.1080/08941920802199202>
- Prasetyo, L. B., Kartodihardjo, H., Adiwibowo, S., Okarda, B., Setiawan, Y. (2009). Spatial Model Approach on Deforestation of Java Island, Indonesia. *Jifs*, 6, 37–44

- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90 (5), 1933–1949. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001>.
- Reski, N. A., Yusran, Y., & Makkarennu. (2017). Rancangan Pemberdayaan Masyarakat Pada Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Desa Pacekke, Kecamatan Soppeng Riaja, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Raharjo, S. A., S. A., Awang, A., Pramusinto., and R. H. Purwanto. (2013). “Sejarah Dominasi Negara Dalam Pengelolaan Cendana di Nusa Tenggara Timur.” *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 20(1):1–10
- Rakhmat, J. (2011). Psikologi Komunikasi. PT Remaja. Bandung.
- Rohman, N. A., dan Wulandari, C. (2021). Manfaat ‘Ethnoforestry’ di Era Pandemi Covid-19 (pp. 2–7). Hijauku.com.
- Saaty, T. L. (2016). The analytic hierarchy and analytic network processes for the measurement of intangible criteria and for decision-making. In *International Series in Operations Research and Management Science* (Vol. 233, pp. 363–419). https://doi.org/10.1007/978-1-4939-3094-4_10
- Saharjo BH, Cornelio G. (2011). Suksesi alami paska kebakaran pada hutan sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 2 (1): 40-45.
- Sahid. (2012). Model Spasial Ekologis Pengelolaan Hutan Lindung Berbasis Pemberdayaan Masyarakat (Kasus di Lereng Selatan Gunungapi Slamet Provinsi Jawa Tengah). In *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada. <https://repository.ugm.ac.id/99328/>
- Sahusilawane, J. F. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Sirimau. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(3), 247. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2017.1.3.247>
- Salim, A. G., Dharmawan, I. W. S., & Narendra, B. H. (2019). Pengaruh Perubahan Luas Tutupan Lahan Hutan Terhadap Karakteristik Hidrologi DAS Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 333. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.333-340>
- Santoso, H. (2005). Kebijakan Pengelolaan DAS Sebagai Basis Rehabilitasi Hutan dan Lahan Serta Penataan Ruang Wilayah. Lokakarya Pengelolaan DAS diselenggarakan oleh Pusdiklat OTODA, tanggal 27 Januari 2005 di Yogyakarta.

- Santosa, T. (2018). Strategi Penghidupan Rumah Tangga Sekitar Kawasan Hutan Lindung Dusun Kalibiru Desa Hargowilis Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*, 1–4.
- Schulze, E. D., Beck, E., & Muller-Hohenstein, K. (2005). *Plant Ecology*. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.
- Scrieci, S. S. (2006). Can economic causes of tropical deforestation be identified at a global level ? *Ecological Economics*, 62, 603. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.07.028>
- Scott, J.C. (2009). *The art of not being governed: An anarchist history of upland Southeast Asia*. Yale University Press.
- Senoaji, G. (2001). Studi Dukung Lingkungan Desa-Desa Sekitar Hutan ditinjau dari Aspek Ekologi dan Ekonomi dan Kelestarian Sumberdaya Hutan. Laporan Penelitian DIKS. Universitas Bengkulu.
- Senoaji, G. (2005). Perilaku Masyarakat Desa Sekitar Hutan ditinjau dari Aspek Sosial, Ekonomi, dan Budaya di Kawasan Hutan Lindung Bukit Daun, Kabupaten Kepahiang, Bengkulu. Laporan Penelitian Dasar Dirjen DIKTI. Jakarta.
- Senoaji, G. (2011). Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Bukit Daun di Bengkulu. *Sosiohumaniora*, 13(1), 1–17.
- Senoaji, G dan Ridwan. (2006). Studi Identifikasi Tekanan Penduduk ke Dalam Hutan di Daerah Interaksi Hutan Lindung Bukit Daun Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. Laporan Peneliti Dosen Muda. Dirjen DIKTI. Jakarta.
- Setiawan, A., Alikodra, H. S., Gunawan, A., Darneidi, D. (2006). Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Burung D Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 12 (1):1–13.
- Setyowati, D. L., & Erni Suharini, F. I. S. (2011). *DAS Garang Hulu Tata Air Erosi, & Konservasi*. Widya Karya.
- Sinarta, I. N., Sumanjaya, A. A. G. (2018). "Kondisi Geologi dan Infiltrasi terhadap Ancaman Gerakan Tanah pada Batuan Vulkanik di Kaldera Gunung Batur" (PDF). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 12*: 2–3.
- Sitanala, J. E. (1997). *Pengelolaan Lingkungan Hidup Secara Tradisional pada Masyarakat Desa di Kawasan Basir Seram Bagian Barat Selatan Kabupaten Maluku Tengah*. Laporan Penelitian-PUSDI-PSL UNPATTI. Ambon.
- Shackleton, R. T., Adriaens, T., Brundu, G., Dehnen-Schmutz, K., Estevez, R. A., Fried, J., Larson, B. M. H., Liu, S., Marchante, E., Marchante, H.,

- Moshobane, M. C., Novoa, A., Reed, M., Richardson, D. B. (2019). Stakeholder engagement in the study and management of invasive alien species. *J Environ Manage* 229:88–101
- Siswoko, B. D. (2009). Good Forest Governance: Sebuah Keniscayaan dalam Pengelolaan Sumber Daya Hutan Lestari. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 3(1), 1–12.
- Simon, H. (1999). *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat : Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa*. BIGRAF Publishing.
- Simon, H. (2000). *Hutan Jati dan Kemakmuran. Problematika dan Strategi Pemecahan*. BIGRAF Publishing. Yogyakarta.
- Simon, H. (2001). *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat (Cooperative Forest Management) Teori dan Aplikasi pada hutan Jati di Jawa*. Bigraf Publishing. Yogyakarta.
- Slameto (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Soegianto A. (1994). *Ekologi Kuantitatif: Metode analisis populasi dan komunitas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemodiningrat, G. (1999). *Pemberdayaan Masyarakat dan Jaring Pengaman Sosial*. Gramedia. Jakarta.
- Soffianian, A., Madanian, M. (2015). Monitoring land cover changes in Isfahan Province , Iran using Landsat satellite data. *Environ Monit Assess* (2015), 187(543), 1–15. <https://doi.org/10.1007/s10661-015-4442-5>
- Sofyaun A. (2012). *Analisis kelembagaan sasi dalam pengelolaan perikanan tangkap di kecamatan Seram Timur*. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Subaktini, D., Andi C., Nana H., Teguh S. (2002). *Kajian Aspek Sosial, Budaya, dan Ekonomi Pengelolaan Hutan Rakyat Di Kabupaten Wonogiri*. Prosiding Ekspose BP2TPDAS-IBB Surakarta- Wonogiri, 1 Oktober 2002
- Sugandhy, A. (1999). *Penataan ruang dalam pengelolaan lingkungan hidup*. Gramedia Pustaka. Jakarta,
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi* (20th ed.). CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sumanto. (2014). *Psikologi umum*. PT. Buku seru. Yogyakarta:

- Soekanto, Soejono. 2012 Sosiologi Suatu Pengantar. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Sukada, S. (2007) Membumikan Bisnis Berkelanjutan, Memahami Konsep & Praktik Tanggung Jawab Sosial Perusahaan. Indonesia Business Links, Jakarta, Indonesia
- Sukresna. (2007). Peran hutan dalam mengendalikan tanah longsor. Workshop peran hutan dan kehutanan dalam meningkatkan daya dukung DAS. Surakarta.
- Sulistiani, S.N. (2014). Kajian Pemanfaatan Sumberdaya Hutan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak oleh Masyarakat. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sundarapandian S.M and Swamy P.S. (2000). Forest Ecosystem Structure and Composition Along An Altitudinal Gradient In The Western Ghats, South India. *Journal Of Tropical Forest Science*, 12 (1), 104-123.
- Supratman dan Alam S. (2009). Manajemen Hutan. Laboratorium Kebijakan dan Kewirausahaan Kehutanan Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Susilowati, S.H. dan Maulana, M. (2012). Luas Lahan Usahatani dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 10(1): 17-30
- Syahputra, H. O. K., Nugroho, B., Hartodihardjo, H., & Santoso, N. (2018). Stakeholder analysis in community based mangrove management: Case of forest management unit in region 3 of Aceh province. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24(3), 152–161. <https://doi.org/10.7226/jtfm.24.3.152>.
- Sofyaun A. (2012). Analisis kelembagaan sasi dalam pengelolaan perikanan tangkap di kecamatan Seram Timur. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Tanto, D., Dewi, S. M., & Budio, S. P. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pengerjaan Atap Baja Ringan Di Perumahan Green Hills Malang. *Rekayasa Sipil*, 6(1), 69–82.
- Turner, N.J., Ignace, M.B., Ignace, R. (2000). Traditional Ecological Knowledge and Wisdom of aboriginal peoples in British Columbia. *Ecol. Appl.* 10 (5), 1275–1287.
- Turner, B. L., Lambin, E. F., Reenberg, A. (2007). The emergence of land change science for global environmental change and sustainability. *PNAS*, 105(128), 20690–20695. <https://doi.org/10.1073/pnas.0704119104>.

- Turner, N.J., Ari, Y., Berkes, F., Davidson-Hunt, I., Ertug, Z.F., Miller, A. (2009). Cultural management of living trees: An international perspective. *J. Ethnobiol.* 29 (2), 237–270.
- Vane, M., Runhaar, H. A. C. (2016) Public support for invasive alien species eradication programs: insights from the Netherlands. *RestorEcol* 24(6):743–748.
- Vanis, R.D. (2007). Pengaruh Pemupukan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum Schaum*) di Bawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*). [Skipti]. Bogor. Fakultas peternakan IPB. 52 hal.
- Walgito, B. (2010). Pengantar Psikologi Umum. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Welty, J. C. and L. Baptista. 1988. *The Life of Bird*. Sounders College Publishing, New York.
- Wijaksono, S. (2013). Pengaruh Lama Tinggal Terhadap Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Pemukiman. *ComTech*, 4(1), 24–32.
- Wicaksono, R. A. (2022). Kepunahan Reptil Bisa Membawa Dampak Buruk bagi Ekosistem (pp. 2–4). Betahita.
- Winardi. (2005). *Kepemimpinan dalam manajemen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Woodcock, K. A. (2002). *Changing roles in natural forest management: stakeholders' roles in the Eastern Arc Mountains, Tanzania*. Ashgate Publishing Limited. Tanzania
- Yuliantoro, D., & Frianto, D. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan di Sekitar Mata Air Pada Dataran Tinggi dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, Januari 20, 1–7.
- Yu, X., Duffy, C. J., Rousseau, A. N., Bhatt, G., Álvarez, Á. P., & Charron, D. (2016). Open science in practice: Learning integrated modeling of coupled surface-subsurface flow processes from scratch. *AGU Earth and Space Science*, 3, 190–206. <https://doi.org/10.1002/2015EA000155>.
- Zamroni. (2013). *Pendidikan Demokrasi Pada Masyarakat Multikultur*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.