

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, B., S. D. Falco., dan J. C. Lovett. 2004. Household Characteristics and Forest Dependency: Evidence from Common Property Forest Management in Nepal. *Ecological Economics Journal*. 48 (2): 245 – 257.
- Andarini, Y. N. dan H. A. Sutoro. 2020. Pendugaan Luas Daun Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25 (4): 610 – 617.
- Apriliyana, D. 2015. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Sub DAS Rawapening terhadap Erosi dan Sedimentasi Danau Rawapening. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. 11 (1): 103 – 116.
- Asdak, C. (Ed.). 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Auliyani, D. 2020. Upaya Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Pertanian Dataran Tinggi di Sub-Daerah Aliran Sungai Gandul. *Jurnal Pertanian Indonesia*. 25 (3): 382 – 387.
- Awang, S. A., H. Santoso., W. T. Widayati., Y. N. Kustomo., dan Supardiono. 2001. *Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan*. Yogyakarta: Debut Press.
- Baswarsiati dan E. Sumaryati. 2018. Karakterisasi, Penciri dan Keunggulan Pohon Induk Duku Prunggahan Tuban. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 12 (1): 22 – 37.
- Baliza, D. P., R. L. Cunha., R. J. Guimaraes., J. P. R. A. D. Barbosa., F. W. Avila., dan A. M. A. Passos. 2012. Physiological Characteristics and Development of Coffee Plants Under Different Shading Levels. *Revista Brasileira de Ciencias Agrarias*. 7(1): 37 – 43.
- Cahyadi, A. 2012. Kajian Permasalahan Daerah Aliran Sungai Juwet Kabupaten Gunungkidul dan Usulan Penanggulangannya. *Seminar Nasional Geospatial*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Charomaini, M. dan S. R. D. Windiasih. 2005. Peningkatan Daya Kecambah Benih Balsa Melalui Perendaman dalam Air dan Larutan Kimiawi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 2 (2): 68 – 73.
- Dahriyanto, L. F., D. A. Rahmawati., dan A. H. Muhammad. 2018. Intensi Perilaku Pro-konservasi Ditinjau dari Orientasi Nilai Individu pada Mahasiswa Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Psikologi Ilmiah*. 10 (2): 180 – 191.
- Darmayanti, A. S. 2012. Beberapa Sifat Fisika Kimia Tanah yang Berpengaruh terhadap Model Kecepatan Infiltrasi pada Tegakan Mahoni, Jabon, dan

- Trembesi di Kebun Raya Purwodadi. *Journal of Biological Researches. Berkala Penelitian Hayati*. 17 (2): 185 – 191.
- Darwiati, W dan I. Anggraeni. 2018. Serangan Boktor (*Xystrocera festiva* Pascoe) dan Karat Tumor (*Uromycladium tepperianum*) (Sacc.) McAlpine pada Sengon (*Falcataria moluccana*) (Miq.) di Perkebunan Teh Ciater. *Jurnal Sains Natural*. 8 (2): 59 – 69.
- De Groot, J. I. M., dan L. Steg. 2007. Value Orientation and Environmental Beliefs in Five Countries: Validity of an Instrument to Measure Egoistic, Altruistic and Biospheric Value Orientation. *Journal of Cross-Cultural Psychology*. 38 (3): 318 – 332.
- Dendang, B., W. Handayani. 2015. Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (4): 691 – 695.
- Destaranti, N., S. Sulistyani., dan E. Yani. 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*. 4 (3): 155 – 160.
- Diniyati, D. dan B. Achmad. 2015. Kontribusi Pendapatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Usaha Hutan Rakyat Pola Agroforestri di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9 (1): 23 – 31.
- Dwi, H. R. dan B. W. M. P. Ragil. 2009. Kajian Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Sebagai Pohon Bernilai Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 6 (3): 201 – 208.
- Faizzah, N. dan E. Budiyanto. 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dan Data Penginderaan Jauh untuk Kajian Kondisi Tanaman Cengkeh Berdasarkan Nilai NDVI di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*. 2 (2): 25 – 33.
- Fathurrohmah, R. A. 2014. Pengaruh Pohon Penaung Leda (*Eucalyptus deglupta* Bl.) dan Suren (*Toona sureni* Merr.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kopi (*Coffea arabica* L.). Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fauziyah, E., D. P. Kuswntoro., dan Sanudin. 2015. Prospek Pengembangan Pala (*Myristica fragrans* Houtt) di Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9 (1): 32 – 39.
- Ferianto., A. Sudhartono., S. Ningsih. 2017. Analisis Keberlanjutan Sistem Agroforestri Tradisional di Desa Salua Kecamatan Kulawi Kabupaten Sulawesi Tengah. *Jurnal Mitra Sains*. 5 (1): 53 – 63.
- Fitri, R., A. P. P. Hartoyo., N. I. Simangunsong., dan H. Satriawan. 2020. Pengaruh Agroforestri Terhadap Kualitas Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 4 (2): 173 – 186.

- Gunawan, T., S. W. Suprodjo., L. Muta'ali. 2014. Optimalisasi Penggunaan Lahan untuk Agroforestri di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknosains*. 4 (1): 39 – 53.
- Gunawan, W., S. Basuni., A. Indrawan., L. B. Prasetyo., dan H. Soedjito. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (2): 93 – 105.
- Hadiwijaya, T. 1979. *Data dan Petunjuk ke Arah Swasembada*. Jakarta: Gunung Agung.
- Halengkara, L., T. Gunawan., dan S. Purnama. 2012. Analisis Kerusakan Lahan untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Melalui Integrasi Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Majalah Geografi Indonesia*. 26 (2): 149 – 173.
- Hamilton, L. S. dan P. N. King. 1986. *Daerah Aliran Sungai Hutan Tropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hani, A. dan P. Suryanto. 2014. Dinamika *Agroforestry* Tegalan di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan Wallacea*. 3 (2): 119 – 128.
- Hardjodarsono. 1984. *Jati*, Cetakan ke-4. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Hartawan, R. dan A. Sarjono. 2016. Karakteristik Fisik dan Produksi Kelapa Dalam (*Cocos nucifera* L) di Berbagai Ekologi Lahan. *Jurnal Media Pertanian*. 1 (2): 45 – 54.
- Harto, B. R. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardjanto. 2003. *Keragaman dan Pengembangan Usaha Kayu Rakyat di Pulau Jawa*. Disertasi. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Hermylina, C., Y. H. Prasekti., I. S. Roidah. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Sengon di Kedunglurah Kecamatan Pogalan Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Agrinika*. 4 (2): 119 – 129.
- Idris, M. H., S. Latifah., I. M. L. Aji., E. Wahyuningsih., Indriyatno., R. V. Ningsih. 2013. Studi Vegetasi dan Cadangan Karbon di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Senaru, Bayan Lombok Utara. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 7 (1): 25 – 36.
- Indriyanto. 2012. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irawati, H. 2014. Analisis Vegetasi Strata Pohon di Sepanjang Sempadan Sungai Code Yogyakarta. *Jurnal Bioedukatika*. 2 (1): 10 – 15.

- Januwati, M., R. Rosman., dan Emmyzar. 1996. Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Tanaman Sela. Prosiding Forum Konsultasi Strategi dan Koordinasi Pengembangan Agroindustri Tanaman Obat. Bogor, 28 – 29 November 1995.
- Junaidah., P. Suryanto., dan Budiadi. 2016. Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis*. 4 (1): 77 – 84.
- Karmilasanti dan M. Fajri. 2020. Struktur dan Komposisi Jenis Vegetasi di Hutan Sekunder: Studi Kasus KHDTK Labanan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 17 (2): 69 – 85.
- Kartasapoetra, A. G. 2004. *Klimatologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Krebs C. J. 1989. *Ecological Methodology* (Second edition). Harper & Row, New York: University of British Columbia.
- Kunarso, A., T. A. A. Syabana. 2018. Arah Konservasi Tanah Berdasarkan Bahaya Erosi di Sub DAS Perapau, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Sumatrana*. 2 (1): 13 – 26.
- Kusmana, C. dan A. R. Melyanti. 2017. Keragaman Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Pada Kawasan Hutan Lindung dengan Pola PHBM di BKPH Tampomas, KPH Sumedang, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 8 (2): 123 – 129.
- Latifunnisa, Y. dan D. L. Setyowati. 2019. Strategi Penghidupan Rumah Tangga di DAS Garang Hulu. *Geo-Image*. 8 (1): 45 – 52.
- Lemmens, R. H. M. J., I. Soerianegara., dan W. C. Wong (eds). 1995. *Plant Resources of South East Asia 5 (2) Timber Trees: Minor Commercial Timber*. Bogor.
- Ludwig, J. A., dan J. F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. London (GB): Croom Helm Limited.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana., K. Kadir., dan S. A. Prawira. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Martial, T. 2014. *Agroforestri, Pola Pemanfaatan Tanah Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Miardini, A., T. Gunawan., S. H. Murti. 2016. Kajian Degradasi Lahan Sebagai Dasar Pengendali Banjir di DAS Juwana. *Majalah Geografi Indonesia*. 3 (2): 134 – 141.

- Mulyanie., Erni., Romdani., dan Andhy. 2017. Pohon Aren Sebagai Tanaman Fungsi Konservasi. *Jurnal Geografi*. 14 (2): 11 – 17.
- Naharuddin. 2017. Komposisi dan Struktur Vegetasi dalam Potensinya Sebagai Parameter Hidrologi dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*. 5 (2): 134 – 142.
- Nahlunnisa, H., E. A. M. Zuhud., dan Y. Santosa. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*. 21 (1): 91 – 98.
- Nugroho, C., S. Priyono., dan S. A. Cahyono. Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Cakupan, Permasalahan, dan Upaya Penerapannya. *Prosiding Seminar Multifungsi Pertanian dan Konservasi Sumberdaya Lahan*. Bogor.
- Nursyamsi dan Suhartati. 2013. Pertumbuhan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dan Suren (*Toona sureni*) di Wilayah DAS Datar Kab.Gowa. *Buletin Eboni*. 10 (1): 48 – 57.
- Oktalina, S. N., S. A. Awang., P. Suryanto., dan S. Hartono. 2015. Strategi Petani Hutan Rakyat dan Kontribusinya Terhadap Penghidupan di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kawistara Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*. 3 (22): 221 – 328.
- Prehaten, D., S. Indrioko., S. Hadiwinoto., M. Na'iem., dan H. Supriyo. 2018. Pengaruh Beberapa Karakteristik Kimia dan Fisika Tanah pada Pertumbuhan 30 Famili Uji Keturunan Jati (*Tectona grandis*) Umur 10 Tahun. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 12 (1): 52-60.
- Pribadi, E. R., M. Januwati., dan M. Yusron. 2000. Potensi Obat sebagai Tanaman Sela di Bawah Tegakan Hutan Rakyat. *Prosiding Simposium Nasional dan Kongres VII PERAGI*. Bogor, 21 – 23 Maret 2000.
- Primack, R. B., J. Supriatna., M. Indrawan., dan P. Kramadibrata. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Purnomo, W. D., A. Sandrawati., J. R. Witono., I. A. Fijridiyanto., Dwi Setiyanti., D. Safarinugraha. 2016. Desain Vegetasi Bernilai Konservasi dan Ekonomi Pada Kawasan Penyangga Sistem Tata Air DAS Bolango. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23 (1): 111 – 121.
- Purwaningsih. 2006. Analisis Vegetasi Hutan pada Beberapa Ketinggian Tempat di Bukit Wawouwai, Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*. (7) 1. 49 – 53.
- Putrawan, I. M. 2019. Pro-environmental Behavior (PEB) and Its Related Factors Construct Validity. *Jour of Adv Research in Dynamical and Control System*. 11 (9): 362 – 370.
- Richard, P. W. 1954. *The Tropical Rain Forest*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Rahman, A. W., I. M. Putrawan., dan M. Miarsyah. 2020. Hubungan Antara Orientasi Nilai (Value Orientation) dengan Perilaku Pro-Lingkungan (Pro-Environmental Behavior) Siswa. *Indonesia Journal of Environmental Education and Management*. 5 (2): 152 – 164.
- Rachman, E. dan A. Hani. 2017. Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal Wasian*. 4 (1): 01 – 10.
- Rahayu, S. 2007. Karat Tumor Disease of *Falcataria moluccana* on Tawau, Sabah, Malaysia. PhD. Thesis. Malaysia: Universiti Putra Malaysia.
- Ricci, M. S. F., J. R.C. Rouws, N. G. de Oliviera., dan M. B. Rodrigues. 2011. Vegetative and Productive Aspect of Organically Grown Coffee Cultivars Under Shaded and Unshaded System. *Sci. Agric. (Piracicaba, Braz.)*. 68 (4): 424 – 430.
- Ruhimat, I. S. 2020. Analisis Pengambilan Keputusan Petani dalam Pemilihan Jenis Tanaman Bawah Pada Kebun Campuran. *Jurnal Agroforestri Indonesia*. 3 (2): 111 – 122.
- Sadili, A. 2019. Struktur Sebaran dan Tata Ruang Anggrek Epifit (Orchidaceae) di Hutan Pantai Cagar Alam Pulau Sempu Malang, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 13 (1): 38 – 47.
- Sadili, A. dan S. Sundari. 2017. Keanekaragaman, Sebaran dan Pemanfaatan Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae), di Resort Bodogol, Taman Nasional Gede Pangrango, Jawa Barat. *Widyariset*. 3(2): 95 – 106.
- Satjapradja, D. 1981. Agroforestri di Indonesia, Pengertian dan Implementasinya. Makalah. Seminar Agroforestri dan Perladangan. Jakarta.
- Schwartz, S. H. 1992. Universal in The Content and Structure of Values: Theoretical Advances and Empirical Test in 20 Countries. In M. Zanna (Ed.), *Advances in Experimental Social Psychology*. Orlando: Academic Press.
- Setyowati, D. L. 2007. Sifat Fisik Tanah dan Kemampuan Tanah Meresapkan Air pada Lahan Hutan, Sawah, dan Pemukiman. *Jurnal Geografi*. 4 (2): 114 – 128.
- Shannon, C. E., dan W. Wiener. 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. Urbana: University of Illionis Press.
- Sholhah, A. F. Tjandrakirana., dan N. Qomariyah. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Rebusan Biji Alpukat (*Persea americana*) dan Biji Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit. *Berkala Ilmiah Biologi*. 2 (3): 191 – 195.

- Siarudin, M. dan Y. Indrajaya. 2014. Struktur Tegakan dan Cadangan Karbon Hutan Rakyat Pola Agroforestry Manglid (*Manglietia glauca* Bl.) di Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Agroforestry*. 2 (1): 45 – 56.
- Sobari, I., Sakiroh., dan E, H, Purwanto. 2012. Pengaruh Jenis Tanaman Penaung terhadap Pertumbuhan dan Presentase Tanaman Berbuah pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*: 3 (3): 217 – 222.
- Soewandita, H. 2017. Studi Ekologi Lahan Koridor Sungai dan Status Kualitas Penggunaan Lahan di Wilayah DAS Rawapening. *Jurnal Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*. 1 (1): 33 – 42.
- Sofiah, S, dan A. P. Fiqa. 2010. Jenis-Jenis Pohon di Sekitar Mata Air Dataran Tinggi dan Rendah (Studi Kasus Kabupaten Malang). *Berkala Penelitian Hayati*. Edisi Khusus A4: 1 – 3.
- Subagyono, K., S. Marwanto., U. Kurnia. 2003. Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sudaryono. 2002. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 3 (2): 153 – 158.
- Sudomo, A. dan A. Hani. 2014. Produktivitas Talas (*Colocasia esculenta* L. Shott) di Bawah Tiga Jenis Tegakan dengan Sistem Agroforestri di Lahan Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 8 (2): 100 – 107.
- Suhaendah, E. dan M. Siarudin. 2014. Pengawetan Kayu Tisuk (*Hibiscus macrophyllus* Roxb.) Melalui Rendaman Dingin dengan Bahan Pengawet Boric Acid Equivalent. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 32 (2): 103 – 110.
- Sumarhani dan T. Kalima. 2015. Struktur dan Komposisi Vegetasi Agroforestri Tembawang di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (5): 1099 – 1104.
- Sundarapandian, S. M. dan P. S. Swamy. 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.
- Supriadi, H. dan D. Pranowo. 2015. Prospek Pengembangan Agroforestri Berbasis Kopi di Indonesia. *Perspektif*. 14 (2): 135 – 150.
- Suryani, E. dan A. Dariah. 2012. Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 6 (2): 101 – 109.
- Suwarno, J., H. Kartodihardjo., B. Pramudya., dan S. Rachman. 2011. Pengembangan Kebijakan Pengelolaan Berkelanjutan DAS Ciliwung Hulu Kabupaten Bogor. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 8 (2): 115 – 131.
- Suryanto, P., Tohari., dan M. S. Sabarnuridin. 2006. Dinamika Sistem Berbagai Sumberdaya (Resource Sharing) Dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan

- Penyusun Strategi Silvikultur. Ilmu Pertanian (Agricultural Science). 12 (2): 165 – 178.
- Verheij, E. W. dan R. E. Coronell. 1997. Prosea (Plant Resources of South East Asia) 2. Edible Fruits and Nuts. Bogor: Prosea.
- Vienastra, S. 2018. Geomorfologi dan Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Tinalah di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Teknologi Technoscintia. Vol. 11, No. 1: 21 – 28.
- Widiyatno., Soekotjo., M. Naiem., S. Hardiwinoto., dan S. Purnomo. 2011. Pertumbuhan Meranti (*Shorea spp.*) Pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur dengan Teknik Silvikultur Intensif (TPTJ-SILIN). Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 8 (4): 373 – 383.
- Young, A. 1997. Agroforestry for Soil Management. Nairobi: International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF).
- Yudohartono, T. P. 2013. Karakteristik Pertumbuhan Jabon dari Provenan Sumbawa pada Tingkat Semai dan Setelah Penanaman. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. 7 (2): 85 – 96.
- Zulkarnaen, R. N. 2020. Struktur Vegetasi dan Simpanan Karbon Hutan Rakyat Desa Sambak, Magelang, Jawa Tengah. Buletin Kebun Raya. 23(2): 104 – 113.
- Zulkarnain., S. Kasim., dan H. Hamid. 2015. Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. Jurnal Hutan Tropis. 3 (2): 99 – 109.