

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, Catur, W., dan Sidiyasa, K., 2006, Model Pendugaan Biomassa Pohon Mahoni (*Swietenia macrophylla* king) di atas Permukaan Tanah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 3(1), 103 – 117.
- Affandi, O. dan Patana, P., 2002, *Penelitian Perhitungan Nilai Ekonomi Pemanfaatan Hasil Hutan Non-Marketable oleh Masyarakat Desa Sekitar Hutan (Studi Kasus Cagar Alam Dolok Sibual-buali, Kecamatan Sipirok, Tapanuli Selatan)*, Universitas Sumatera Utara, Medan, Tidak diterbitkan
- Alam, S., Supratman, M., dan Alif, 2009, *Buku Ajar Ekonomi Sumberdaya Hutan, Laboratorium Kebijakan dan Kewirausahaan Kehutanan*, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Angelsen, A. dan Kanounnikoff, S.W., 2008. What Are The Key Design Issues For REDD And The Criteria For Assessing Options? Dalam: Angelsen A (ed), *Moving Ahead with REDD: Issues, Options and Implications*, hal. 11–21, CIFOR, Bogor.
- Anwar, J., Damanik, S.J., Hisyam, N, dan Whitten, A.J, 1984, *Ekologi Ekosistem Sumatera*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ardelina, A., Tiryana, T., dan Muhdin, 2015, Model Volume Pohon Sengon untuk Menilai Kehilangan Keuntungan Petani Hutan Rakyat, *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(2), 131 – 139
- Aswandi, 2007, Model Simulasi Penjarangan Hutan Tanaman Eukaliptus, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(2), 195 – 209.
- Ayu, C.K., 2015, Inventarisasi Tanaman Mentigi Gunung (*Vaccinium varingiaefolium* (Bl.) Miq) di Blok Argowulan Kawasan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, *Tesis*, Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Badan Pusat Statistik, 2019, *Provinsi Sumatera Selatan dalam Angka*, CV Aprilia, Palembang
- Badan Standardisasi Nasional, 2011, *Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon – Pengukuran Lapangan Untuk Penaksiran Cadangan Karbon Hutan (Ground Based Forest Carbon Accounting)*, BSN, Jakarta
- Brown, S. and Lugo, A. E., 1992, Above Ground Biomass Estimates For Tropical Moist Forests Of The Brazilian Amazon. *Interciencia*, 17, 8 – 18.
- Brown, S., 1997, Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: A Primer. *FAO Forestry Paper 134*, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome.

- Butarbutar, T., Kosasih, A. S., Agung, S., dan Sumardi, 2010, *Prospek Hutan Tanaman dalam Perdagangan Karbon*, Balai Penelitian Teknologi Perbenihan, Bogor.
- Cairns, M. A., Brown, S., Helmer, E. H., dan Baumgardner, G. A., 1997, Root Biomass Allocation in The World's Upland Forests, *Oecologia*, 111, 1 – 11.
- Center for International Forestry Research, 2002, *Making Forest Carbon Markets Work for Low-Income Producers*, CIFOR dan Forest Trends, Bogor.
- Center for International Forestry Research, 2010, *REDD: Apakah itu?, Pedoman CIFOR tentang hutan, perubahan iklim, dan REDD*, CIFOR, Bogor.
- Departemen Kehutanan, 1997, *Handbook Of Indonesia Forestry*, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Departemen Kehutanan, 2009, Peraturan Menteri Kehutanan No. P.36/Menhut-II/2009 tentang *Tata Cara Perizinan Usaha Pemanfaatan Penyerapan dan/atau Penyimpanan Karbon pada Hutan Produksi dan Hutan Lindung*, Departemen Kehutanan RI, Jakarta
- Dewan Nasional Perubahan Iklim, 2013, *Mari Berdagang Karbon : Pengantar Pasar Karbon Untuk Pengendalian Perubahan Iklim*, Jakarta.
- Dharmawan, I. W. S dan Siregar, C.A., 2008, Karbon Tanah dan Pendugaan Karbon Tegakan *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. di Ciasem, Purwakarta. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(4), 317 – 328.
- Diji, C.J., 2013, Electricity Production From Biomass In Nigeria : Options, Prospects And Challenges, *International Journal of Engineering and Applied Sciences*, 3(4), 84 – 98.
- Direktorat Bina Pengembangan HTI, 2009, Mempercepat Pembangunan HTI Menuju Tahun 2009, *Seminar Pembangunan HTI dan Pengembangan Industri Pulp di Indonesia*, Jakarta.
- Djaenudin, D., Suryandari, E. Y. dan Suka, A. P., 2012, *Analisis Risiko Implementasi REDD+*. Laporan Hasil Penelitian Puspajak. Bogor.
- Draper N. R. dan Smith, H., 1992, *Analisis Regresi Terapan. Edisi 2*. Sumantri H, penerjemah, Gramedia, Jakarta
- Durbani, M., 1993, *Bahan Asistensi Praktikum Inventarisasi Hutan*, Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fadaei, F., Fallah, A., Latifi, H. dan Mohammadi, K., 2008, Determining the Best Form Factor Formula for Loblolly Pine (*Pinus taeda* L.) plantations at the age of 18, in Guilan-Northern Iran, *Journal of Environmental Sciences*, 6(1), 19 – 24.
- Farmen, H., Panjaitan, P.B.P., dan Rusli, A.R., 2014, Pendugaan Cadangan Karbon di atas Permukaan Tanah di Areal Kampus Universitas Nusa Bangsa, *Jurnal Nusa Sylva*, 14(1), 10 – 19.

- Fauzi, A., 2006, *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fitter, A. H. dan Hay, R. K. M., 1998, *Fisiologi Lingkungan Tanaman*, Terjemahan: Sri Andani dan Purbayanti, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ghozali, I., 2012, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Gufron, M.A., 2018, Analisis Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan KPHP Benakat di PT Musi Hutan Persada Unit XI Provinsi Sumatera Selatan, *Skripsi*, Fakultas Kehutanan Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Gulo, S. M., 2009, Ketahanan Bibit *Eucalyptus sp.* Terhadap Cekaman, *Skripsi*, Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hairiah K, dan Rahayu S., 2007, *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*, World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office, Bogor.
- Hairiah, K., Dewi, S., Agus, F., Ekadinata, A., Rahayu, S., Van Noordwijk, M., and Velarde, S. J., 2011, *Measuring Carbon Stocks Across Land Use Systems: A Manual*, World Agroforestry Centre (ICRAF), SEA Regional Office, Bogor.
- Hajar, I., 2017, Peran Center for Internasional Forestry Research (CIFOR) di Indonesia terkait Mekanisme Reducing Emission From Deforestation And Forest Degradation (REDD) 2007-2014, *Jurnal Online Mahasiswa FISIP*, 4(1), 1 – 10.
- Hanafi, N. Dan Bernardianto, R.B., 2012, Pendugaan Cadangan Karbon pada Sistem Penggunaan Lahan di Areal PT Sikatan Wana Raya, *Media Sains*, 4(2), 1 – 12.
- Hardjana, A. K., 2010, Potensi Biomassa dan Karbon pada Hutan Tanaman *Acacia mangium* di HTI PT Surya Hutani Jaya, Kalimantan Timur, *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*. 7(4), 237 – 249
- Harlan, J., 2018, *Analisis Regresi Linier*, Gunadarma, Jakarta.
- Hashimoto, T., Tange, T., Masumori, M., Yagi, H., Sasaki, S., and Kojima, K., 2004, Allometric Equations for Pioneers Tree Species and Estimation of the Aboveground Biomass of A Tropical Secondary Forest in East Kalimantan, *Tropics*, 14(1), 123 – 130.
- Haygreen J.G. dan Bowyer J.L., 2003, *Forest Product and Wood Science: An Introduction*, 4th ed. Iowa State Press, Iowa.
- Hazmi, I. B. A., Mulyanto, dan Arfiati, D., 2017, Penyerapan Karbon Dioksida (CO₂) pada Daun, Serasah Daun, dan Sedimen Mangrove *Sonneratia caseolaris* (L) Engler Kategori Tiang di Kawasan Mangrove Tlocor, Kabupaten Sidoarjo, *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III*, Universitas Trunojoy, Madura.

- Hemrick, K. & Goldstein, A., 2015, *Ahead of The Curve: State of The Voluntary Carbon Market 2015*, Forest Trends Ecosystem Marketplace, Washington DC (US).
- Heriyanto, N. M. dan Subiandono, E., 2012, *Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomassa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Bogor.
- Hindarto, D. E., Samyanugraha, A., dan Nathalia, D., 2018, *Pengantar Pasar Karbon untuk Perubahan Iklim*, PMR Indonesia, Jakarta.
- Hutagalung, F.J., 2010, Kajian Beberapa Sifat Dasar Kayu Ekaliptus (*Eucalyptus grandis*) umur 5 Tahun, *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Intergovernmental Panel on Climate Change, 2003, *Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry*, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, IGES, Tokyo.
- Intergovernmental Panel on Climate Change, 2006, *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, IGES, Tokyo.
- Irwanto, 2006, *Penilaian Kesehatan Tegakan Jati (*Tectona grandis*) dan Eukaliptus (*Eucalyptus pellita*) pada Kawasan Hutan Wanagama I*, <http://www.geocities.com/> [20 Februari 2020].
- Iskandar U., Ngadiono, dan Nugraha, A., 2003, *Hutan Tanaman Industri di Persimpangan Jalan*, Cetakan Pertama, Arivco Press, Jakarta.
- Junaedi, A., 2007, Kontribusi Hutan Sebagai Rosot Karbondioksida, *Info Hutan*, 5(1), 1 – 7.
- Kaliky, F., 2011, Potensi Penyerapan Karbon Tanaman Mahoni di KPH Randublatung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah, *Jurnal Agrohut*, 2(1), 17 – 25.
- Kementerian Kehutanan, 1994, *Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 200/Kpts-IV/1994 tentang Kriteria Hutan Produksi Alam yang Tidak Produktif*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Kementerian Kehutanan, 2012, *Peraturan Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Nomor P.01/VIII-P3KR/2012 tentang Pedoman Penggunaan Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa dan Stok Karbon Hutan di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Kurniawan H. dan Yuniati, D., 2012, Persamaan Allometrik Biomasa Pohon Huek (*Eucalyptus alba*) di Pulau Timor untuk Meningkatkan Akurasi Pendugaan Simpanan Karbon, *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 9 (2), 77 – 86.

- Krisnawati, H., Harbagung, Parthama, I.B.P., dan Wahjono, D., 1996, *Kajian Angka Bentuk Batang untuk Pendugaan Volume Jenis – Jenis Hutan Alam*, Makalah, Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor, hal : 177 – 191.
- Krupnick, A.J., 1993, Benefit Transfers and Valuation of Environmental Improvements. Resources, 110, 1 – 6. Resource for the Future, Washington DC.
- Latifah S., 2004, *Pertumbuhan Dan Hasil Tegakan Eucalyptus Grandis Di Hutan Tanaman Industri*, Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Leksono, B., 2003, *Eucalyptus pellita*, Jenis Tanaman Potensial Sebagai Bahan Baku Industri Kayu, *Newsletter JKPPH*, 2 (1).
- Losi, C., Siccarna, T.G., Condit, R., and Morales, J. E., 2003, Analysis of Alternative Methods for Estimating Carbon Stocks in Young Tropical Plantations, *Forest Ecology dan Management*, 184, 355 – 368.1
- Lugo, A. E. & Snedaker, S. C., 1974, The Ecology of Mangroves, *Annual Review of Ecology and Systematics*, 5, 39 – 64.
- Lusiana, B., Noordwijk, M.V., and Rahayu, S., 2005, Carbon Stock in Nunukan East Kalimantan : A Spatial Monitoring and Modeling Approach. *Report from the carbon monitoring team of the forest resources management for carbon sequestration (FORMACS) Project*, World Agroforestry Center-ICRAF, SEA Regional Office, Bogor.
- Malamassam, D., 2009, *Inventarisasi Hutan*, Modul Pembelajaran, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Malau, S.M., Muhdi, dan Azhar, I., 2016, Analisis Biomassa dan Cadangan Karbon Bambu Tali (*Gigantochloa apus* Kurz.) di Hutan Rakyat Desa Sirpang Sigodang Kecamatan Panei, Kabupaten Simalungun, *Peronema Forestry Science Journal*, 5(2), 1 – 13.
- Malmsheimer, R.W., Hefferman, P., Brink, S., Crandall, D., Deneke, F., Galik, C., Gee, E., Helm, J.A., Mc Clure, N., Mortimer, M., Ruddell, S., Smith, M., and Stewart, J., 2008, Forest Management Solutions for Mitigating Climate Change in the United States, *Journal of Forestry*, 106 (3), 115 – 117.
- Manafe, G., Kaho, M.R., dan Risamasu, F., 2016, Estimasi Biomassa Permukaan dan Stok Karbon pada Tegakan Pohon *Avicennia marina* dan *Rhizophora mucronata* di Perairan Pesisir Oebelo Kabupaten Kupang, *Jurnal Bumi Lestari*, 16(2), 163 – 173.
- Mandang, Y.L. dan Pandit, I.K.N., 2002, *Seri Manual: Pedoman Identifikasi Jenis Kayu Lapangan*, PROSEA Indonesia, Bogor.
- Maness, T.C., 2009, Forest Management and Climate Change Mitigation: Good Policy Requires Careful Thought, *Journal of Forestry*, 107 (3), 119-123.

- Manuri, S., Putra, C. A. S., dan Saputra, A.D., 2011, Teknik Pendugaan Cadangan Karbon Hutan. *Merang REDD Pilot Project – German International Cooperation (MRPP-GIZ)*, Palembang.
- Martin, J.G., Kloeppel, B.D., Schaefer, T.L., Kimbler, D.L. & McNutly, S.G., 1998, Aboveground Biomass and Nitrogen Allocation of Ten Deciduous Southern Appalachian Tree Species, *J. For. Res.*, 28, 1648 – 1659.
- Masripatin, N., Ginoga, K., Pari, G., Darmawan, W.S., Siregar, K.A., Wibowo, A., Puspasari, D., Utomo, A.S., Sakuntaladewi, N., Lugina, M., Indartik, Wulandari, W., Darmawan, S., Heryansah, I., Heriyanto, N.M., Seringoringo, H.H., Damayanti, R., Anggraeni, D., Krisnawati, H., Maryani, R., Apriyanto, D., dan Subekti, B., 2010, *Cadangan Karbon pada Berbagai Tipe Hutan dan Jenis Tanaman di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Bogor.
- Mindawati, N., 2011, Kajian Tapak Hutan Tanaman Industri Hibrid *Eucalyptus urograndis* Sebagai Bahan Baku Industri Pulp dalam Pengelolaan Hutan Lestari, *Disertasi*, IPB Press, Bogor.
- Moore, F.C. and Diaz, D.B., 2015, Temperature Impacts on Economic Growth Warrant Stringent Mitigation Policy, *Natural Climate Change*, 5, 127 – 131.
- Mulyadin, R.M, dan Surati, 2018, Nilai Ekonomi Total Hutan Kota PT Holcim Indonesia Tbk Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah, *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 15 (2), 93 – 106.
- Murdiyarso, D., Rosalina, U., Hairiyah, K., Muslihat, L., Suryadiputra, I.N.N., Jaya, A., 2004, *Petunjuk Lapangan Pendugaan Cadangan Karbon Pada Lahan Gambut*. Project of CCFPI, WIIP-White Life Habitat Canada, Bogor.
- Nabuurs, G. J. & Mohren, G. M. J., 1995, Modelling Analysis of Potential Carbon Sequestration in Selected Forest Type, *Journal of Forestry Research*, 25, 1157 – 1172.
- Panggabean. M. L. S, Rahmawati, dan Riswan, 2012, *Pendugaan Cadangan Karbon Above Ground Biomass (AGB) pada Tegakan Hutan Alam di Kabupaten Langkat*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Parresol B. R., 1999, Assessing Tree and Stand Biomass: A Review with Examples and Critical Comparisons, *Forest Science*, 45(4), 573 – 593.
- Pemerintah Indonesia, 1990, Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1990 tentang *Hak Pengusahaan Hutan Tanaman Industri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2007, Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2007 tentang *Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan*, Sekretariat Negara, Jakarta.

- Perseroan Terbatas Musi Hutan Persada, 2019, *Rencana Kerja Tahunan HP-HTI PT Musi Hutan Persada*, Palembang.
- Plummer, M.L., 2009, Assessing Benefit Transfer for The Valuation of Ecosystem Services, *Frontiers in Ecology and the Environment*, 38, 38 – 45.
- Pratama, R., 2019, Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi, *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 120 – 126.
- Purwanto, R.H., Rohman, Maryudi, A., Yuwono, T., Permadi, D.B., dan Sanjaya, M., 2012, Potensi Biomasa Dan Simpanan Karbon Jenis-Jenis Tanaman Berkayu di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2), 128 – 141.
- Rahayu, D., Hardiansyah, G., dan Widhanarto, G.O., 2013, Potensi Biomassa dan Karbon pada Hutan Tanaman *Eucalyptus pellita* PT Finnantara Intiga Kabupaten Sintang, *Jurnal Hutan Lestari*, 1(2), 69 – 78.
- Rahayu. S, Lusiana B, Van Noordwijk, M., 2006, *Pendugaan Cadangan Karbon di Atas Permukaan Tanah Pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur*, World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office, Bogor.
- Ratnaningsih, A.T., Insusanty, E., dan Suwarno, E., 2013, Analisis Potensi dan Nilai Ekonomi Karbon Hutan Tanaman Industri *Eucalyptus pellita*, *Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Proteksi Lingkungan*, Pekanbaru.
- Ratnaningsih, A.T., Insusanty, E., dan Suwarno, E., 2014, Prospek Hutan Tanaman Industri dalam Perdagangan Karbon, *Prosiding Konferensi Internasional Hubungan Indonesia Malaysia ke-8*, Pekanbaru
- Ratnaningsih, A.T., Suwarno, E., dan Insusanty, E., 2014, Model Pendugaan Karbon pada Tegakan *Eucalyptus pellita* di Hutan Tanaman Industri, *Jurnal Wahana Forestra*, 7(1), 38 – 48.
- Robhati, H. dan Kusumawardani, D., 2016, Estimasi Biaya Ekonomi Deforestasi di Indonesia Tahun 2011-2013, *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 1(2), 34 – 50.
- Rochmayanto, Y., Wibowo, A., Lugina, A., Butarbutar, T., Mulyadin, R. M., dan Wicaksono, D., 2014, *Cadangan Karbon pada Berbagai Tipe Hutan dan Jenis Tanaman di Indonesia*, PT Kanisius, Yogyakarta.
- Rusolono, T., T. Tiryana, J. Purwanto dan H. Sumantri, 2015, *Panduan Survei Cadangan Karbon dan Keanekaragaman Flora di Sumatera Selatan*. Biodiversity and Climate Change (BIOCLIME) Project. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). Palembang
- Sabar, T.H.S., Hardiyanto, E.B., dan Gales, K., 1998, Acacia Mangium Plantations in PT Musi Hutan Persada, South Sumatera, Indonesia, *Workshop Proceedings Site Management and Productivity in Tropical Plantation Forests*, Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.

- Salisbury, F. B. and Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 1, (Diterjemahkan oleh : Diah R, Lukman dan Sumaryono), Penerbit ITB, Bandung.
- Sato, T. and Madgwick, H.A., 1982, *Forest Biomass*. Martinus Nijhoff/Dr W. Junk Publishers. London.
- Sedjarawan, W., Akhbar, dan Arianingsih, I., 2014, Biomassa dan Karbon Pohon di Atas Permukaan Tanah di Tepi Jalan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Sedoa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso), *Warta Rimba*, 2(1), 105 – 111.
- Shmulsky, R. dan Jones, P. D., 2011, *Forest Products and Wood Science-An Introduction. Sixth edition*, John Wiley & Sons Ltd. West Sussex, United Kingdom.
- Simon, H., 2007, *Metode Inventore Hutan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Siswanto, A. D., 2010, Analisis Potensi Pendapatan dari Mekanisme REDD Sektor Kehutanan di Indonesia, *Majalah Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 14(1), 101 - 122
- Sulichantini, E.D., 2016, Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di Lapangan dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakan Dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, dan Biji, *Ziraa 'ah*, 41(2), 269 – 275.
- Supangat, A.B., Sudira, P., Supriyo, H., dan Poedjirahajoe, E., 2012, Studi Intersepsi Hujan pada Hutan Tanaman *Eucalyptus pellita* di Riau, *Agritech*, 32(3), 318 – 324.
- Sutaryo, D., 2009, *Penghitungan Biomassa, Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*, Wetlands International Indonesia Programme, Bogor.
- United States Environmental Protection Agency, 2010, *Technical Support Document: Sosial Cost of Carbon for Regulatory Impact Analysis*. Washington, DC(US).
- Walpole, E.R., 1993, *Pengantar Statistika* (edisi 3), Gramedia, Jakarta.
- Whitmore, T.C., 1985, *Tropical Rain Forest on the Far East*, Oxford University Press, New York.
- Widhanarto, G.O., Purwanto, R.H., Maryudi, A., dan Senawi, 2018, Strategi Pengelolaan Hutan Tanaman Industri Untuk Mitigasi Perubahan Iklim Melalui Skema REDD+, *Jurnal Tengawang*, 8(2), 122 – 136.
- Widyasari, N.A.E., Saharjo, B.H., Solichin, dan Istomo, 2010, Pendugaan Biomassa dan Potensi Karbon Terikat di atas Permukaan Tanah pada Hutan Rawa Gambut Bekas Terbakar di Sumatera Selatan, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(1), 41 – 49.
- Windusari, Y., Sari, N. A.P., Yustian, I., dan Zulkifli, H., 2012, Dugaan Cadangan Karbon Biomassa Tumbuhan Bawah dan Seresah di Kawasan Suksesi

Alami Pada Area Pengendapan Tailing PT Freeport Indonesia, *Biospecies*,
5 (1), 22 – 28.

World Bank Group, 2018, State and Trends of Carbon Pricing 2018, The World
Bank, Washington DC.

World Bank Group, 2020, State and Trends of Carbon Pricing 2020, The World
Bank, Washington DC.