

DAFTAR PUSTAKA

- Adolof A. D. 2013, *Rektifikasi Peta Penunjukan Kawasan Hutan Taman Wisata Alam Wera*. Skripsi Jurusan kehutanan Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako.Palu.
- Agus, F. dan Subiksa, I.G.M., 2008. Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 36 hal.
- Aronoff, S. 2005. *Remote Sensing for GIS Manager*. ESRI Press. Redlands, California. 487 hal.
- Assyakur, AR. Dan I.W.S. Adnyana. 2009. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS/AVINIR-2 dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Denpasar*. *Jurnal Bumi Lestari*. 9(1):1-11.
- Azis Dkk dalam Yusuf & Purwaningsih (2020). Mengenal Hutan Rawa, Fungsi, Karakteristik, dan Sebarannya di Indonesia. Klik hijau.com, Jawa Timur.
- Anonim, 2007. *Priority Sites for Conservation in Sumatra: Key Biodiversity Area*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Budi G, 2011. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Analisa Potensi Sumber Daya Lahan Pertanian di Kabupaten Kudus*. *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol.4, No, Desember 2011.
- Basuki, T.M., van Laake, P.E., Skidmore, A.K. and Hussin, Y.A. (2009). Allometric equations for estimating the above-ground biomass in tropical lowland Dipterocarp forests.
- Dwijoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Pohon*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Hooijer, A., Silvius, M., Wösten, H. and Page, S., 2006. *Peat-CO₂, Assessment of CO₂ Emissions from Drained Peatlands in SE Asia*. Delft Hydraulics report Q3943.
- Joosten, H., 2009. *Peatland Status and Drainage Related Emissions in All Countries of The World. The Global Peatland CO₂ Picture*. Wetlands International. Bangkok.
- Lavorel, S., Flannigan, M.D., Lambin, E.F., dan Scholes, M.C., 2007. Vulnerability of Land Systems to Fire: Interactions among Humans, Climate, the Atmosphere, and Ecosystems. *Mitig. Adapt. Strat. Glob Change*, 12:33–53.
- Lanisa, S. 2015. Hubungan Diameter Pohon, Bentuk Tajuk, dan Posisi Tajuk terhadap Produksi Buah Kemiri (*Aleurites moluccana*) pada Hutan Kemiri di Kabupaten Bantaeng [Skripsi] Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Masganti, 2003. Kajian Upaya Meningkatkan Daya Penyediaan Fosfat dalam Gambut Oligotrofik. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 355 hal.
- Masganti, Wahyunto., Ai Dariah., Nurhayati., dan Yusuf, R., 2014. Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi di Provinsi Riau. *J. Sumberdaya Lahan*, 8:47-54.
- Mahendra, F. 2009. Sistem Agroforestry dan Aplikasinya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mitsch, W.J. dan Gosselink, J.M., 2000. *Wetlands*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc.
- Purwanto, E & Josien R. 2004. Hubungan Antara Hutan dan Daerah Aliran Sungai. Prosiding Lokakarya di Madang Sumatera Barat: “Dampak Hidrologis Hutan, Agroforestri dan Pertanian Lahan Kering Sebagai Dasar Pemberian Imbalan Kepada Jasa Penghasil Lingkungan di Indonesia. 25 – 28 Februari 2004.
- Phillips, V.D., 1998. Peat swamp Ecology and Sustainable Development in Borneo. *Biodiversity and Conservation*, 7: 651-671.
- Taman Nasional Kerinci Seblat (2018). Buku Informasi Taman Nasional Kerinci Seblat. Jambi: Taman Nasional Kerinci Seblat.

- Soekotjo, W. 1976. Siwika. *Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Soemitro, A, *et al.* 1992. *Manual Kehutanan*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Saharjo, B.H., 2007. Shifting Cultivation in Peatlands. *Mitig Adapt Strat Glob Change* 12:135–146.
- Subiksa, I.G.M, Hartatik, W., dan Agus, F., 2011. Pengelolaan Lahan Gambut secara Berkelanjutan. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 16 hal.
- Supranto, J.,1983, *Linier Programming*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Susanty, F. H. dan S. A. Siran. (2005). Status Riset Penyusunan Tabel Volume Pohon. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Samarinda.
- Susanty, F. H., dan Abdurachman. 2016. Analisis penyusunan model penduga volume pohon 3 jenis shorea di Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 2(1), 29-40.
- Wahyunto, Ritung, S., Nugroho, K., Sulaiman, Y., Hikmarullah., Tafakresnanto, C., Suparto, dan Sukarman, 2013a. Peta Arahah lahan Gambut Terdegradasi di Pulau Sumatera Skala 1:250.000. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 27 hal.
- Whelan, R.J., 1995. *The Ecology of Fire*. Cambridge University Press, New York. 343 p.
- Winarso S. dan Hartati S. (2011), *Penggunaan Sistem Informasi Geografis dan Pemodelan 3 Dimensi Untuk Cakupan Area Frekuensi Radio FM di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal IPTEK – KOM*. P:1-24.
- Wahyunto., Dariah, A., Pitono, D., dan Sarwani, M., 2013b. Prospek Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. *Perspektif*, 12(1):11-12.
- Wahyunto, S. Ritung, K. Nugroho, Y. Sulaiman, Hikmatullah, C. Tafakresnanto, Suparto, dan Sukarman. 2013a. Peta Arahah lahan Gambut Terdegradasi di Pulau Sumatera Skala 1:250.000. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 27 halaman.
- Qirom M.A. dan Supriyadi. 2012b. Penyusunan Model Penduga Volume Pohon Jenis Jelutung Rawa (*Dyera polyphylla* Miq V. Steenis). *Jurnal Hutan Tanaman* Vol 9 No. 3: 141-153.