

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. N. W. 2005. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Kansius. Yogyakarta.
- Agus, F dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan*. Balai penelitian tanah dan world agroforestry center (ICRAF). Bogor. Indonesia. 32 hal.
- Agus F., Hairiah K., Mulyani A. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon Tanah Gambut. Petunjuk Praktis*. World Agroforestry Centre-ICRAF, SEA Regional Office dan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP), Bogor, Indonesia. 58 p.
- Agus, F., Markus, A., Ali, J. dan Masganti. 2016. Lahan Gambut Indonesia. G Conservation Cervice. FAO Land and Water Development Division. FAO, Rome.
- Arlisha, W.F. 2014. Pemanfaatan Biji Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tempe Dan Analisis Proksimat Serta Uji Organoleptiknya. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Benard, T. dan Wiryanta. 2008. *Bertanam Durian*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 84 hal.
- Driessen P.M dan H. Suhardjo. 1976. On The Defective Grain Formation ff Sawah Rice On Peat. Soil Res. Inst. Bogor.
- Ilham F., Prasetyo T.B., Prima S. 2017. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawah Merah (*Allium ascalonicum L*). Jurnal Solum, 16(1):29-39.
- Firmansyah, M.A., dan M.S. Mokhtar. 2012. Profil ICCTF di Kalimantan Tengah: pengelolaan lahan gambut berkelanjutan. BPTP Kalimantan Tengah. 30 hal.
- Hariadi TK. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Cahaya dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 10(1): 82-93.
- Hartatik, W., K. Idris, S. Sabiham, S. Djuniwati, dan J.S. Adiningsih. 2004. Pengaruh Pemberian Fosfat Alam dan SP-36 Pada Tanah Gambut Yang Diberi Bahan Amelioran Tanah Mineral Terhadap Serapan P dan Efisiensi Pemupukan P. Prosiding Kongres Nasional VIII HITI. Universitas Padang.
- Hartatik, W., Subiksa, I.G.M. dan Dariah, Ai. 2011. Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut. Pada: Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Bogor: Balai Penelitian Tanah, pp. 45.

- Hikmatullah. 2007. Kualitas Tanah Gambut dan Potensinya Untuk Pertanian di Daerah Seluma, Bengkulu. *J. Wacana Pertanian* 6(2):71-78.
- Ikhvani H., Azwin, M. Ikhwan, 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Buluh Cina, Riau. *Wahana Forestra Jurnal Kehutanan* 16(2) 121-122.
- Irawan, B., J. Kusmoro, dan S. R. Rahayuningsih. 2007. Kajian Taksonomi Kultivar Durian di Kabupaten Subang Jawa Barat. FMIPA Universitas Padjajaran. Bandung.
- Iswanto DS. 2005. Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Gambut Pada Lahan Bekas Terbakar di Tegakan Acacia crassicarpa PT. Sebangun Bumi Andalas Wood Industries, Provinsi Sumatera Selatan. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, A, H. 2016. Respons Karakteristik Tanah Gambut Terhadap Kebakaran. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Mardhatillah, R. 2019. Rehabilitasi Lahan Gambut Melalui Pengayaan Jenis Areal Tanaman Kelapa Sawit Bekas Terbakar Provinsi Jambi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Marsono dan Paulus, S. 2005. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meitrisnaningsih, E.S. 2005. Studi Keanekaragaman Jenis Durian (*Durio spp*) Pada Kawasan Hutan Tembawang Di Dusun Mangkit Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Muliani, F. 2007. Karakterisasi Morfologi Daun Kultivar Durian Lokal (*Durio Zibethinus* Murr.) Di Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Mulyana S. 2011. Pengaruh pemberian beberapa jenis abu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan pada tanah gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjung Pura.
- Najiyati, S., A. Asmana., dan I.N.N. Suryadiputra. 2005. Pemberdayaan Masyarakat di Lahan Gambut. Proyek Climate Change, Forest andpeatlands in Indonesia. Wetlands Intl.- Indonesia Prog. dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Najiyati S., Lili, Muslihat, I Nyoman N. dan Suryadiputra. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International-Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor. Indonesia.
- Noor M. 2001. Pertanian Lahan Gambut. Yogyakarta: Kanisius.

- Nurhayati. 2008. Tanggapan Tanaman Keledai Di Lahan Gambut Terhadap Beberapa Jenis Bahan Perbaikan Tanah. *Tesis*. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Pangaribuan N. 2018. Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan Dengan Budidaya Tanaman Pangan Dan Sayuran. Seminar Nasional FMIPA Universitas Terbuka.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J., M. Roshetko, dan Mulawarman, 2007. Perbanyakan dan Budidaya Buah-Buahan: durian, mangga, jeruk, melinjo, dan sawo. Pedoman Lapangan, Edisi Kedua. World Agroforestry Center & Winrock Internasional, Bogor.
- Rachim, A. 1995. Penggunaan Kation-kation Polivalen dalam Kaitannya dengan Ketersediaan Fosfat untuk Meningkatkan Produksi Jagung pada Tanah Gambut. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Romadhani K, H Fitriyah, E.R. Permata, Y. Emirta dan Y. Triastusi. 2003. Analisis Pengaruh Kalsium dan Magnesium Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Rukmana, R., 1996. Budidaya dan Pasca Panen Durian. Kanisius. Yogyakarta.
- Safuan L.O. 2002. Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya. IPB. Bogor.
- Sahputra, R., Wawan dan E. Anom. 2016. pengaruh kedalaman muka air tanah dan bahan organik terhadap ketersediaan hara dan pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa* 3 (1): 1-15.
- Saragih, S., M. Alwi, dan M. Thamrin. 2013. *Teknologi budidaya tanaman perkebunan di lahan gambut*.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Durian*. Penebar Swadaya, Jakarta. 121 hal.
- Setiawan, R.A. 2015. Morfologi tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) kultivar Belimbing. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sianipar, F. 2019. Pengaruh Pengapuran Terhadap Pertumbuhan Gelam (*Melaleuca cajuputi*) di Areal Rehabilitasi Tahura Orang Kayo Hitam. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Jambi.
- Sihite PM. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Pertumbuhan Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook.F) di Lahan Gambut. Skripsi. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi. Jambi.

- Simanjuntak W., Hapsah, Tabrani G. 2015. Pemberian Dolomit Dengan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* (L.)). Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Universitas Riau.
- Sobir, Rodame., Napitupulu, M. 2010. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 Hal.
- Soetarno, H., Harjadi, R.E., Nasution, H., Soedjito. 1993. Pendayagunaan Tanaman Buah-Buahan pada Lahan Kritis. Prosea. Jakarta.
- Soil Survey Staff. 2014. Keys to Soil Taxonomy. USDA. Natural Resources Conservation Service, US Government Printing Office, Washington, DC.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Vol.10 (3): 337–346.
- Sukarman, Suparto, dan Mamat H.S. 2012. Karakteristik tanah gambut dan hubungannya dengan emisi gas rumah kaca pada perkebunan kelapa sawit di Riau dan Jambi, hal. 95-111. Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional*, Bogor, 4 Mei 2012. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Tisdale, S. L., W. L. Nelson, and J. D. Beaton. 1985. Soil Fertility and Fertilizers. 4th ed. Collier Macmillan Company. New york.
- Untoro A. 2017. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit dan Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di Lapangan. [Skripsi]. Jambi: Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi.
- Utomo, B. 2008. Pengaruh Dolomit dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) di Tanah Inceptisol. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 05 hal.
- Widyasari E. 2008. Pengaruh Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Dua Tahun Setelah Terbakar dalam Mempengaruhi Pertumbuhan *Acacia crassicarpa* A. Cunn.Ex Bentn Di Areal IUPHHK-HT PT. Sebangun Bumi Andalas Wood Industries. Institut Pertanian Bogor.
- Widyastuti, Yustina E., Paimin FB. 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiryanta, 2008. Bertanam Durian. Agro Media Pustaka. Jakarta.