

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman A, dkk. 2008. Strategi Dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Arabia, T, dkk. (2012). Karakteristik tanah Salin Krueng Raya Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Fakultas Pertanian Unsyiah. Darussalam Banda Aceh.
- Arsyad, 1989. *Konservasi tanah dan air*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas pertanian IPB Bogor.
- Arsyad. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor : IPB.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2021. Data Klimatologi Stasiun Klimatologi Kelas II Mempawah. Kalimantan Barat.
- BPS, 2019. Kecamatan Simpang Dua Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik (BPS) Ketapang.
- BPS. 2019. Indonesia Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Depari, E., K dan Adinugroho, W., C. 2009. *Dampak kebakaran hutan terhadap fungsi hidrologi*. Makalah Mayor Silvikultur Tropik, Sekolah Pasca sarjana IPB. Bogor.
- Ekinci. 2006. *Effect of Forest Fire on Some Physical, Chemical and Biological Properties of Soil in Canakkale, Turkey*. International Journal of Agriculture and Biology
- Evarnaz N, Toknok B, Ramlah S. 2014. Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Eboni (*Diospyros Celebica Bakh*) Pada Kawasan Cagar Alam Pangi Binangga Kabupaten Parigi Moutong. *Warta Rimba*.
- Foth, D. H. 1978. *Fundamental of Soil Science*. General Publishing Company, Ltd, 30 Lesmill Road, Don Mill, Toronto, Ontario. Canada.
- Hadi, A.L. 2016. Respon Karakteristik Tanah Gambut Terhadap Kebakaran. *Skripsi* Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Hakim, et al. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung; Penerbit Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Hatta, M. 2009. Dampak Kebakaran Hutan terhadap Sifat-sifat Tanah di Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to soil physics*. Orlando, Florida: Academic Press Inc.
- Horton RI. 1938. Interpretasi dan penerapan Eksperimen Runoff Plot Dengan Mengacu pada Masalah Erosi Tanah. *Jurnal masyarakat ilmu tanah Amerika* prosiding.
- Human M, et.at., 2011. Identification of runoff processes-The impact of different forest types and soil properties on runoff formation and floods. *Journal of Hydrology*.
- Islami, T., 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Juarsa E. 2006. Dampak Kebakaran Di Padang Rumput Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Tanah. *Skripsi*. Bogor. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Juo A.S.R., and A. Manu, 1996. Chemical Dynamics in Slash-and-Burn Agriculture., *Journal Agriculture, Ecosystem and Environment*.
- Kartasapoetra, A.G., 1991, *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*, Badan Penerbit Bumi Aksara.
- Kohnke, H. 1959. *Soil Conservation*, McGraw-Hill Company, Inc., New York.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor.
- Lumbangaol, D. 2016. Penampakan Sifat Fisik Tanah Terbakar Dan Tidak Terbakar Pada Berbagai vegetasi Di Lahan Kering. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Minardi, S. 2009, *Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering Untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*. Pengukuhan Guru Besar, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nabilussalam. 2011. *C-Organik dan Pengapuran*. Malang : Pesantren Luhur Malang.
- Nuryani S, dkk. 2003. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, UGM Yogyakarta.
- Prakoso, Y. 2004. Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Sifat Fisika Tanah di Huta Tanaman Sekunder Akasia (*Acacia mangium*) Di Desa Langensari Kecamatan Parung Kuda Sukabumi, Jawa Barat. IPB. Bogor.
- Sanchez, P. A., 1992. Sifat dan Pengelolaan tanah Tropika. Penerbit ITB Bandung.
- Sipahutar, A.H., dkk. 2014. Kajian C-organik, N dan P humitropepts pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.
- Subardja, D dan Sudarsono. 2005. Pengaruh kualitas lahan terhadap produktivitas jagung pada tanah vulkanik dan batuan sedimen di Daerah Bogor.
- Sulaeman, dkk. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.

- Suriadikarta, D.A., dkk. 2002. Teknologi pengelolaan bahan organik tanah dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sutedjo. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarigan, B., Sinarta, E., Guchi, H., & Marbun, P. (2015). Evaluasi status bahan organik dan sifat fisik tanah (bobot isi, tekstur, suhu tanah) pada lahan tanaman kopi (*coffea sp.*) di beberapa kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*.
- USDA-NRCS. 2015. Soil Bulk Density/Moisture/Aeration.nrcs.usda.gov
- Wasis, B. 2006. Dampak Kebakaran Tanah Mineral Terhadap Vegetasi dan Sifat Tanah Di Kawasan Hutan, Desa Pinang Sebatang Kecamatan Tualang Kabupaten Siak Provinsi Riau. IPB. Bogor.
- Wasis, B., Bambang, H.S., Robi, D.W. 2019. Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Flora Dan Sifat Tanah Mineral Di Kawasan Hutan Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau *Jurnal Silvikultur Tropika*.