

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, Skolah 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.al., 2011. Identification of runoff processes-The impact of different forest typesand 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 Pengapuram*. Malang : Pesantren Luhur Malang.
- Nuryani S, dkk. 2003. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, UGM Yogayakarta.
- 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 volkanik 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 dalamTeknologi 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.nrccs.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.