

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Sambas Dalam Angka. Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sambas.
- Buckman, H, C dan Brady N, C, 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan Soegiman. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal
- Danamik, M.M.B, B.E. Hasibuan, Fauzi., Saryfuddin., H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dikti. 1991. Kesuburan Tanah. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Budaya.
- Dinamik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi. Sarifuddin., dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B. brailey, H 1986. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal
- Hanafiah, K, A, T. Sabrina dan Hardi, G. 2009. Biologi dan Ekologi Tanah. Medan: Universitas Sumatra Utara Press.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah, K. A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Edisi Perguruan Tinggi. Edisi Perguruan Tinggi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah. K.A. 2007. Dasar-dasar ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S . 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S dan Rayes, M. L. 2005. Tanah Sawah. Malang: Bayu media
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademika Pressido. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono. H. Subagyo. dan M. luthfi Rayes. 2004. Morfologi dan klasifikasi tanah sawah. dalam: Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian: Bogor.
- Kartasapoetra. 1988. Teknologi Budaya Tanaman Pangan di Daerah Tropis. Jakarta: Bina Aksara.

- Kasno, A Setyorini, D. dan Suastika, I. W. 2020. Pengelolaan Hara Terpadu Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Beras Nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol, 14(1), 15-24.
- Khush, Gusdev S. 2005. What it will take to feed 5.0 billion rice consumers in 2030. *Plant molecular biology*, 59 (1), 1-6.
- Kumalasari, S. C., Syamsiah. J., Sumarno, 2011. Studi Beberapa Sifat Fisika Tanah dan Kimia Tanah pada Berbagai Komposisi Tegakan Tanaman di Sub DAS Solo Hulu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 8(2), 199- 124.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin, dan Suwarno. 2003. Kesuburan Tanah. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Pirngadi, K., dan A. Karim Makarim. 2006. Peningkatan Produktivitas Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25(2), 116- 123.
- Prasetyo, B. H., J. Sri Adiningsih., Kasdi Subagyo., dan R. D. M. Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika, Dan Biologi Tanah Sawah. dalam: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Tanah Sawah Dan Teknologi Pengelolaannya. Bogor: Departemen Pertanian
- Puja, I Nyoman., Aa Nyoman Supadma, I., dan M. Mega. 2013. Kajian unsur hara tanah sawah untuk menentukan tingkat kesuburan. *Agrotrop*, 3(2), 51-56.
- Sarief, S. 1983. Ilmu Tanah Pertanian. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. 196 hal.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(3), 337-346.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah di Lahan Kering Madura. *Jurnal Embryo*, 5(2), 176-183.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Penggunaan, Rineka Cipta : Jakarta
- Syamsuddin. 2012. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Hasanuddin Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan, Fisika Tanah.
- Tan, K.H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toha H. M. dan D. Juanda. 1991. Pola Tanam Tanaman Pangan Di Lahan Kering dan Sawah Tadah Hujan (Kasus Desa Ngumbul dan Sonokulon Kabupaten Blora).

Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah di Lahan Sedimen dan Vulkanik DAS Bagian Hulu. Proyek penelitian penyelamatan hutan tanah dan air. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. p. 37-49.

Topan. 2007. Cara teapan pemupukan tanaman. Agromedia Pustaka. Depok.

Wahyunto. 2009. Lahan Sawah di Indonesia sebagai Pendukung Pangan Nasional. *Informatika Pertanian*, 18(2), 133-152.

Wilson, W., Supriadi, S., dan Guchi, H. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 104299.