

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. (2011). *Hidrologi Teknik*. Makassar: Diktat Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin. 127 hal.
- Agus, F., Rahmah D. Y., & Umi H. (2006). Penetapan Berat Volume Tanah. Dalam *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya* (hal. 25-34). Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Agus, F., Yusrial & Sutono. (2006). Penetapan Tekstur Tanah. Dalam *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya* (hal. 43-62). Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Arief, Ratri A., Sudirman, Sutono S. & Juarsah I. (2022). Penetapan Retensi Air Tanah di Laboratorium. Dalam *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya: Edisi 2, Revisi* (hal. 175-183). Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Arifin, M. (2010). Kajian Sifat Fisika Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA, Vol. XII(2)*, 71-144.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Balittanah. (2009). *Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Air dan Pupuk*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 234 hal.
- BBSDLP. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 315 hal.
- BPS. (2021). *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar), 2019-2021*. Dipetik Oktober 14, 2022, dari Badan Pusat Statistik Indonesia: <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>.
- Fiantis, D. (2015). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Minangkabau Press. 264 hal.
- Gardiner, D. T. & Miller R. W. (2008). *Soil in Our Environment*. Ohio: Eleventh Edition. Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey Columbus. Ohio. 600p.
- Hakim, Adiwijaya, Darfis, Pardamean & Julianto. (2018). *Good Agriculture Practice Kelapa Sawit*. Yogyakarta: ANDI. 249 hal.
- Hanafiah, K. A. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 360 hal.

- Harahap, I. & Darmosarkoro. (1999). Pendugaan Kebutuhan Air untuk Pertumbuhan Kelapa Sawit di Lapang dan Aplikasinya dalam Pengembangan Sistem Irigasi. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 7(2), 87-104.
- Hardjowigeno, S. (2015). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 286 hal.
- Islami, T. & Utomo W. (1995). *Hubungan Air, Tanah dan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press. 297 hal.
- Kartasapoetra, A., G. Sutedjo & M. Mulyani. (1991). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta. 196 hal.
- Kallarackal, J. , Jeyakumar P. & George S. J. (2004). Water Use of Irrigated Oil Palm at Three Different Arid Locations in Peninsular India. *Journal of Oil Palm Research (Malaysia)*, 16: 45-53.
- LPT. (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Bogor: Departemen Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 47 hal.
- Mawardati. (2017). *Agribisnis Perkebunan Kelapa Sawit: Analisis Aspek Teknik, Manajemen dan Pemasaran pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat*. Lhokseumawe: Unimal Press. 60 hal.
- Mujiyo, M., Larasati W. , Widijanto H. & Herawati A. (2021). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 11 (2), 115-128.
- Nita, I., Endang L. & Zaenal K. (2014). Kajian Lengan Tersedia pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol. 1(2), 53-62.
- Nora, S. & Carolina D. M. (2018). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta : Pusat Pendidikan Pertanian, Kementrian Pertanian. 96 hal.
- Pahan, I. (2015). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal.
- Pasaribu, H., Mulyadi A. & Tarumon S. (2012). Neraca Air di Perkebunan Kelapa Sawit di PPKS Sub Unit Kalianta Kabun Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(2), 99-113.
- Puslittanak. (1990). *Buku Keterangan Peta Satuan Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 243 hal.
- Reintjes, C., Haverkort B. & Bayer W. (1992). *Pertanian Masa Depan*. Yogyakarta: Kanisius. 270 hal.
- Rusman, B. (2017). Kajian Retensi Air Tanah Andisol pada Tanaman Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Koto Balingka, Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Sidang Bidang Pertanian*, 432-439.

- Saidi, A. (2006). *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Padang: Andalas University Press. 370 hal.
- Sartohadi, J., Jamulya & Dewi. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar. 204 hal.
- Schmidt, F. H. & Ferguson J. (1951). *Rainfall Type Based on Wet and Dry Period Ratio for Indonesia with Western New Gurinea*. Jakarta: Djawatan Meteorologi dan Gerofisika. 212 hal.
- Scholes, M. C. (1994). Soil Fertility research in response to demand for sustainability. *Biological Management of Tropical Soil Fertility*. 1-14p.
- Sudirja, R. (2007). Respons Beberapa Sifat Kimia Inceptisol asal Rajamandala dan Hasil Bibit Kakao melalui Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran*. Bandung. 35 hal.
- Sudirman, Sutono S. & Juarsa I. (2006). *Penetapan Retensi Air Tanah Di Laboratorium*. Dalam *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya* (hal. 162-171). Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Suyanto & Wawan. (2017). Pengaruh Kemiringan Lahan dan *Mucuna bracteata* terhadap aliran permukaan dan Erosi di PT Perkebunan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam. *Jom Faperta*, 4(1), 1-15.
- Tabunil, Y., Porong J. V. & Rogi J. E. (2017). Pendugaan Evapotranspirasi Bulanan Tanaman Padi Sawah dengan. *Universitas Sam Ratulangi. Manado*. 12 hal.
- Utomo, M. (2016). *Ilmu Tanah: Dasar-Dasar Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group. 433 hal.
- Yulnafatmawita. (2013). *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Padang: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. 39 hal.
- Yulnafatmawita, Adrinal & Isminingsih S. (2008). Kajian Sifat Fisika Tanah pada Pertumbuhan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*) di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Solum. Vol. 5(2)*, 78-87.
- Yulnafatmawita, Asmar & Ramayani A. (2007). Kajian Sifat Fisika Empat Tanah Utama di Sumatera Barat. *Jurnal Solum Vol. IV*, 81-90.