

DAFTAR PUSTAKA

- Binkley, C. S. (1987). When Is The Optimal Economic Rotation Longer Than The Rotation Of Maximum Sustained Yield? *Journal Of Environmental Economics and Management*, 14(2), 152–158.
- Brady. (1974). Soil Physics. In *New York*. John Wiley and Sons.
- Crohn D. (2004). Nitrogen Mineralization and Its Importance in Organic waste recycling. In *Proceedings, National Alfalfa Symposium*, 13–15. <http://alfalfa.ucdavis.edu/+symposium/proceedings/2004/04-277.pdf>
- Hermawan, A. (2015). *Penelitian Bisnis Paradigma Bisnis*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hieronimus, Y. (2010). Biologi tanah dan strategi pengolahannya. In *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Kirnadi, A. J., Zuraida, A., & Ilhamiah. (2014). Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani Padi Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *Media Sains*, 7(April), 53–59.
- Laegreid, M. (1999). *O.C.Bockman and Kaarstad*. CABI Publishing in Association With Norsk Hydro ASA.
- Manggabarani, A. (2006). *Kebijakan Pembagunan Agribisnis Kelapa. Prosiding Konperensi Nasional Kelapa VI*. Puslitbang Perkebunan. Badan Litbang Pertanian.
- Marshall, T. J., & Holmes, J. W. (1980). Soil physics. In *Soil physics*. McGraw Hill.
- Rajesh, H. (2013). Phytochemical Analysis of Methanolic Extract of Curcuma Longa Linn Rhizome. *International Journal of Universal Pharmacy and Bio Sciences* 2(2), 2(June), 285–297.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius (p. 219).
- Ruswandi, A. (2005). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Perubahan Kesejahteraan Petani dan Perkembangan Wilayah*. Institute Pertanian Bogor.
- Sanchez, P. A., & Buol, S. W. (1985). *Agronomic taxonomy for wetland soils. Wetland Soils: Characterization, Classification and Utilization*. Characterization Classification and Utilization. International Rice Research Institute.
- Sarwono, H. (2015). Ilmu Tanah. In *Akademik Pressindo. Jakarta*. Angkasa.
- Setya, P. (2011a). *Teknik Pupuk dan Pemupukan*. Institute Pertanian Bogor. <https://putrisetya2707.wordpress.com/2011/09/23/teknik-pupuk-dan-pemupukan/>

- Setya, P. (2011b). *Teknik Pupuk dan Pemupukan*. PT. Mediyatma Sarana. Perkasa. <https://putrisetya2707.wordpress.com/2011/09/23/teknik-pupuk-dan-pemupukan/>
- Susila, A. d. (2013). *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Bogor: IPB. IPB.
- Sutedjo, M. M. (2010). Pupuk dan Cara Pemupukan. Cetakan-9. In *PT. Rineka Cipta*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Syarief, E. . (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. USU Press.
- Taryono. (1997). *Evaluasi Sumber Daya Tanah*. Diklat Kuliah. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Giografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Umar, I., Widiatmaka, W., Pramudya, B., & Barus, B. (2017). DENGAN METODE MULTI CRITERIA EVALUATION DI KOTA PADANG Evaluation for Suitability Land of Settlement Area by Using Multi Criteria Evaluation Method in Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 148–154. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2017.7.2.148>
- Utomo, M. (2016). *ILMU TANAH: Dasar-dasar Ilmu Tanah* (Issue Pnu 1109). Raja Grafindo.
- Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava media. Jogjakarta (p. 269).