

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Dariah, A. 2007. *Bahan Pembenh Tanah : Prospek dan Kendala Pemanfaatannya*. Sinar Tani edisi 16 Mei 2007. Jakarta.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Daryono, B.S., dan Maryanto, S.D. 2016. *Keanekaragaman dan Potensi Sumberdaya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin*, No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Gunadi, S. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 3 (3):232-236.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press Harcourt Brace Jaanovich, Publisher. London.
- Mindari, W. 2007. *Identifikasi, Diagnosis, dan Alternatif Pemecahan Masalah Kesuburan Lahan Bergaram*. Surabaya: UPN “Veteran” Jawa Timur
- Mubekti. 2012. Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 13(1):37-46.
- Nugroho, AW. 2017. *Silvikultur Rehabilitasi Pantai Berpasir Kebumen*. Surakarta: UNS Press.

- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol 12 (2):140-151.
- Rajiman, Yudono, P., Sulistyaningsih, E., dan Hanudin, E. 2008. Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Agrin: Jurnal Penelitian Pertanian*, Vol. 12.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembena Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014.
- Ritung, S., Kusumo, N., Anny M., dan Erna S. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Revisi. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono N.W. 2002. *Ilmu kesuburan tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Scholes, M.C., Swift, O.W., Heal, P.A., Sanchez, JSI., Ingram and R. Dudal, 1994. *Soil Fertility research in response to demand for sustainability*. In The biological managemant of tropical soil fertility (Eds Woome, Pl. and Swift, MJ.) John Wiley & Sons. New York.
- Sitorus, SRP. 1985. *Evaluasi sumberdaya lahan*. Bandung: Tarsito.
- Sutardi. 2017. Kajian *minus one test* dan kesuburan Lahan Pasir untuk Budidaya Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 20(1):25-34.
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN "Veteran Yogyakarta Press, Yogyakarta
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1):30-38.
- Utomo, M., Sudarsono, Bujang R., Tengku S., Jamalam L., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Yuwono, NW. 2009. Membangun Kesuburan Tanah Di Lahan Marjinal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, Vol. 9(2):137-141.