

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Lampiran Kajian Restorasi Kawasan Kagungan Dalem Gumuk Pasir Parangtritis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Aziz A., 2016. *Konservasi Gumuk Pasir Di Kawasan Parangtritis, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Hukum. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kecamatan Kretek Dalam Angka 2021*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul, No.Publikasi: 34020.2107.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul, No.Publikasi: 34020.2303.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Brebes Dalam Angka 2023*. Brebes: BPS Kabupaten Brebes, No.Publikasi: 33290.2309.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Demak Dalam Angka 2023*. Demak: BPS Kabupaten Demak, No.Publikasi: 33210.2203.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Nganjuk Dalam Angka 2023*. Nganjuk: BPS Kabupaten Nganjuk, No.Publikasi: 35180.2302.
- C.J. Bronick & R. Lal. 2004. *Soil Structure And Managemet: A Review*. Volume 124, Issues 1-2, January 2005, Pages 3-22. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2004.03.005>.
- Dahuri R., Rais J., Ginting S., & Sitepu., 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Djaenudin, B., Nugroho K., Anda M., & Sutrisno U., 1993. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Duaistanto. 2018. *Pengertian dan Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Faktor Erodibilitas*. Diakses dari: <https://www.duaistanto.com/2018/01/pengertian-dan-pengaruh-tekstur-tanah.html>. Pada 8 Mei 2023.
- Eviati & Sulaeman, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.

- Firmansyah A. & Anto A., 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Kalimantan Tengah: Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Kalimantan Tengah Palangka Raya.
- Gunadi S. 2002. *Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol.3, No,3: 232-236.
- Hardie M. & Doyle R., 2012. *Measuring Soil Salinity*. Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). 913.415-25.10.1007/978-1-61779-986-0_28.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Hardjowigeno S. & Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kurnia U., Agus F., Adimihardja A., & Dariah A., 2006. *Sifat Fisik Tanah Dan Metode Analisisnya*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Satker Balittanah.
- Mahi A., 2013. *Survei Tanah, Evaluasi, dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Maruf A. 2017. *Karakteristik Lahan Pesisir Dan Pengelolaannya Untuk Pertanian*. Universitas Asahan: Review Jurnal.
- Maskar. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, BPTP Sulawesi Tengah.
- Notohadiprawiro, T. 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
- Partoyo. 2005. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta*. Ilmu Pertanian Vol. 12 No.2: 140-151.
- Putri. 2011. *Bertani di Lahan Pasir Pantai*. BBPP Lembang.
- Rahayu E. & Berlian N., 2004. *Bawang Merah Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajiman. 2015. *Analisis Kesehatan Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Tanah Pasir*. Prosiding Seminar Nasional, Akademi Pertanian Yogyakarta: 89-96.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, & E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (Edisi Revisi). Bogor: Balai Besar

Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Saline Agriculture Worldwide. Dalam *Classification of Saline Water*. Diakses dari <https://www.salineagricultureworldwide.com/classification-of-saline-water> .Pada 20 Maret 2023

Sitorus S., 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, No. 1: 25-34.

Widodo L., 2003. *Gumuk Pasir Parangtritis Konversi Versus Konservasi (Sebuah Tinjauan Penggunaan Lahan dengan Model Dinamik)*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. J.Tek.Ling. P3TL-BPPT.4 (1): 21-26.