

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M.R. 1999. Analisa Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasinya. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Alfiyah, F., Nugroho, Y., dan Rudy, G.S. 2020. Pengaruh Kelas Lereng dan Tutupan Lahan Terhadap Solum Tanah, Kedalaman Efektif Akar dan pH tanah. *Jurnal Sylva Scientiae* 3: 499-508.
- Apriana, D.S., dan Milla, D. 2017. Potensi Pemanfaatan Ekosistem Pesisir Pantai Labuhan Haji Lombok Timur Sebagai Daerah Ekowisata. *Jurnal Biologi Tropis* 17: 15-22.
- Aprilia, R.L., dan Sukur, S. 2022. Kajian Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Pada Tanah Berpasir Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Agroteknologi* 1:71-79.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Bantul. 2021. Buku Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021. Penggunaan Lahan Kabupaten Bantul Tahun 2021.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul (Bappeda Bantul). Buku Profil Daerah Kabupaten Bantul 2022. Bantul: Pemda Bantul. 58 hlm.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. 282 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. 246 hlm.
- BPS Kabupaten Bantul. 2023. *Kabupaten Bantul Dalam Angka "Bantul Regency In Figures" 2023*. BPS Kabupaten Bantul. Bantul, Yogyakarta. 350 hlm.
- Diyanti, D. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasir Pantai Samas Untuk Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*), Bawang Merah (*Allium Cepa L.*), Dan Jagung (*Zea Mays L.*) Di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul (Disertasi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Doran, J.W. and Parkin, T.B. 1994. *Defining and Assessing Soil Quality*. In: Doran, J.W., Coleman, D.C., Bezdicek, D.F. and Stewart, B.A., Eds., *Defining Soil Quality for a Sustainable Environment*. Soil Science Society of America Journal, Madison: 3-21.

- Hanafiah, K.A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 360 hlm.
- Helmi, H., Basri, H., dan Sufardi, S. 2018. Analisis Kualitas Tanah dan Upaya Mitigasi Bencana Hidrologis di Sub Das Krueng Jreue Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Hlm. 101-108.
- Imanudin, M.S., Madjid, A., dan Armanto, E. 2020. Kajian Faktor Pembatas dan Rekomendasi Perbaikan Lahan untuk Budidaya Jagung di Lahan Rawa Pasang Surut Tipologi C. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 22:46-55.
- Ingradewa, I.D., Alam, T., Suryanto, P., Kurniasih, B., Wirakusuma, G., dan Taryono, I. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi Di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta: Deepublish. 200 hlm.
- Juarti, J. 2016. Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi* 21:131-144.
- Kalurahan Srigading, Kapanewon Sanden, Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta. 2024. Profil Kalurahan. Website: <https://srigading.bantulkab.go.id/> (29 Juli 2013). Diakses pada 8 April 2024 pukul 14.30 WIB.
- Karlen, D.L., Mausbach, M.J., Doran, J.W., Cline, R.G., Harris, R.F., and Schuman, G.E. 1996. *Soil quality: Concept, Rationale, and Research Needs*. *Soil Sci.Soc.Am.Journal* 60:33-43.
- Karlen, D.L., Andrews, S.S., and Doran, J.W. 2001. *Soil quality: Current concepts and applications*. Academic Press. 40 hlm.
- Karlen, D.L., Ditzler, C.A., and Andrews, S. S. 2003. *Soil quality: why and how?*. *Jurnal Geoderma* 114:145-156.
- Koesmaryono dan Handoko. 2017. *Klimatologi Dasar : Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Bogor: IPB Press. 171 hlm.
- Kusuma, C. A., Wicaksono, K. S., dan Prasetya, B. 2016. Perbaikan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Lempung Berpasir melalui Aplikasi Bakteri *Lactobacillus fermentum*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 3:401-410.
- Ma'ruf, A. 2019. Karakteristik Lahan Pesisir dan Pengelolaannya untuk Pertanian. Review. Universitas Asahan.
- Mausbach, M.J., dan Seybold, C.A. 1998. *Assessment of Soil Quality*. Dalam R. Lal (ed). *Soil Quality and Agricultural Sustainability*. Ann Arbor Press, Chelsea, Michigan, pp.33-43.

- Mega, S. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kayuputih Di Desa Mbuju Kecamatan Kilo Kabupaten Dompu (Disertasi). Mataram. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Mubekti, M. 2012. Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 13:37-46.
- Murwati dan Sutardi. 2011. Peluang Pengembangan Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta. Dalam Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjar Baru, Juli 2016.
- Muslimah, M.S. 2017. Dampak Pencemaran Tanah dan Langkah Pencegahan. *Jurnal Penelitian Agrisamudra* 2:11-20.
- Nau, G.W., dan Sombo, I.T. 2020. Sosialisasi dan gerakan bersih pantai sebagai upaya mengurangi sampah di kawasan wisata hutan mangrove oesapa barat kota kupang. *Jurnal Vokasi* 4:93-97.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan: Jakarta
- Nurkholis, A., Rahma, A.D., Widyaningsih, Y., Maretya, D.A., Wangge, G.A., Widiastuti, A.S., dan Abdillah, A. 2018. Revitalisasi Kawasan Wisata Pesisir Samas, Kabupaten Bantul.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta (*Analysis of Soil Quality Index for Sand Dune Agriculture Land at Samas Yogyakarta*). *Jurnal Ilmu Pertanian* 12:140-151.
- Putuhena, J.D. 2011. Perubahan Iklim dan Resiko Bencana pada Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau-Pulau Kecil. Ambon, 2011. Program Studi Konservasi Hutan, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Hlm. 287-298.
- Saputro, T.E., Rahmawati, N.S., dan Azizah, R. 2015. *Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan Green Architecture)* (Disertasi). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyoningrum, D., Setyawan, F.O., Akmal, F., dan Wicaksono, I. A. 2023. Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Metode Digital *Shoreline Analysis System* (DSAS) Tahun 2017-2021 (Studi Kasus: Pantai Parangtritis, Kabupaten Bantul). *Journal of Fisheries and Marine Research* 7:88-100.
- Sinaga, A.H., Elfiati, D., dan Delvian, D. 2015. Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Tanah Bekas Kebakaran Hutan Di Kabupaten Samosir. *Peronema Forestry Science Journal* 4:60-66.

- Shofanduri, A. 2018. Perbandingan kualitas tanah di Pantai Alasdowo Kabupaten Pati dengan Pantai Mangunharjo Kota Semarang sebagai media pertumbuhan mangrove *Rhizophora* sp. *Journal of Biology Education* 1: 151-165.
- Sholekan, M.N. 2021. Pengelolaan Lahan Pesisir Untuk Usaha Pertanian Dan Pariwisata Sebagai Upaya Penguatan Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Bantul (Disertasi). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. 19 hlm.
- Stasiun Klimatologi Kelas IV D.I. Yogyakarta, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2024. Analisis Curah Hujan Pos Hujan BPP Sanden, Bantul.
- Suleman, S., Rajamuddin, U.A., dan Isrun, I. 2016. Penilaian Kualitas Tanah Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *E-Jurnal Ilmu Pertanian* 4:712-718.
- Taofiqurohman, A., dan Ismail, M.F.A. 2012. Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai di Pesisir Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 8:75-80.
- Tuhehay, K., Gosal, P.H., dan Mononimbar, W. 2019. Analisis Tingkat Lahan Kritis Berbasis SIG (Sistem Informasi Geografis) (Studi Kasus: Kecamatan Amurang, Kecamatan Amurang Timur, Kecamatan Amurang Barat, dan Kecamatan Tumpaan). *Jurnal Spasial* 6:746.
- Utami, D.N. 2019. Analisis Kualitas Lahan Di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* 14 (2).
- Wicaksono, A. S., Herlambang, S., dan Saidi, D. 2020. Analisis Indeks Kualitas Tanah Lahan Kering pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Tanah Dan Air* 15:61-72.
- Yonvitner, H. A. S., dan Yuliana, E. 2016. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Laut*. Universitas Terbuka. Yogyakarta. 39 hlm.
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9:137-141.