

DAFTAR PUSTAKA

- Komoditas Tanaman Hortikultura dan Perkebunan di Kawasan Agrowisata Desa Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. E-Jurnal. Agroekoteknologi Tropika. Vol. 5, No. 4, Oktober 2016. ISSN: 2301-6515.
- Affany, M. R. 2000. Analisis Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasi. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Ambarita, M.D.Y. Bayu, E.S, dan Setiado, H. 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Agroekoteknologi. Vol.4. No.1, Desember 2015. (586) ISSN: 1911-1924.
- Agustian, I. dan Simanjuntak, B.H. 2018. Penilaian Status Kesuburan Tanah Dan Pengelolaannya, Di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. Jurnal Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. 13 September 2018. ISSN 2460-5506.
- Aziz, A.Sunarminto, B.H. dan Renanti, M.D. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkalamipa MIPA*. Yogyakarta. Hal. (1-3).
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura 2019. Produksi Buah Pisang Menurut Data Hasil Dari Setiap Provinsi Tahun 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada tanggal 02-03-2021 pukul 14.35 W.I.B.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul 2020. *Kecamatan Saptosari dalam Angka*. C.V Centra Grafindo. Yogyakarta.
- Bahtiar M. 2008. Pengaruh Bahan Organik Dan Kapur Terhadap Sifat-Sifat Kimia Tanah Podsolik Dari Jasinga. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Black, 1968. Sulphuric Acid Scarification of Hard-Seeded Tropical Legumes To Improve Germination. 12: 1-11.
- Brady, N. C. And H. O. Buckman. 1974. The Nature and Properties Of Soil. Terjemahan Soegiman. Bhatara Karya Aksara: Jakarta.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2014. Gunungkidul Penyuplai Pisang Terbesar *di DIY*. <https://kabarhandayani.com/gunungkidul-penyuplai-pisang-terbesar-di-diy/>. Diakses pada tanggal 11 Februari 2021 Pukul 00.06 W.I.B.

- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura 2014. Pemerintah Kabupaten Gunungkidul Terus Berupaya Melakukan Dorongan Agar Petani Menanam Pisang. <https://jogja.antaranews.com/berita/327856/pemkab-gunung-kidul-dorong-petani-tanam-pisang>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021 Pukul 20.35 W.I.B.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 36p.
- FAO. 2006. Guidelines for Soil Description. Fourth Edition. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. 97 p.
- Hanafiah, K. A, 2018. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Rajawali Press.
- Hendrik, A. B. 2018. Kondisi Biologis dan Kesuburan Tanah dan kebun Kakao : Pengaruh Pengomposan Sistem Parit. Universitas Hasanudin: Makassar.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Mahida, 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. C.V. Rajawali. Jakarta. Hal 543.
- Mujiyo, H. Herawati, A. Rochman, F. Widijanto. dan Rafirman, R. 2017. Potensi Lahan Untuk Budidaya Pisang Di Kecamatan Jenawi Karanganyar. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture. 2017. 32(2), 142-148. ISSN: 0854-3984.
- Puslittanak. 2003. Usaha Pada Lahan kering. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Rahmi, A. Juleha. Rismalinda. 2016. Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan Iv Koto, Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air Di Sungai Rokan. Jurnal Teknik Sipil. vol.3 No.1. 2016. Hal 1-5.
- Ritung S, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia. hal 3.
- Rizki, A. 2020. Kementan Yakini Pisang Mas Kirana Gunungkidul Tembus Ekspor. <https://www.alinea.id/nasional/kementan-yakini-pisang-mas-kirana-gunung-kidul-tembus-eskpor-b1ZUY9x5t>. Diakses pada tanggal 11 Februari Pukul 00.20 W.I.B.

- Schmidt, E. H. And J.H.A. Ferguson. 1951. Rainfall Type Base on wet and Dry Period Ratios for Indonesia and western New Guinea. Verh. 42. Jawatan Meteorologi dan geofisika, Jakarta.
- Suhartanto, M.R. Sobir. dan Harti, H. 2012. Pusat Kajian Hortikultura Tropika Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Institut Pertanian Bogor. Pusat Kajian Hortikultura Tropika, LPPM-IPB. Bogor. hal 9. ISBN : 978-979-18361-3-5.
- Supriyadi, S. Santoso, I. A. dan Amzeri, A. 2007. Evaluasi Lahan Untuk Tanaman Pangan di Desa Bilaporah Bangkalan. Agrovigor. VOL. 5. NO. 1. Hal 110-111. ISSN:257-8452.
- Yuwono, W.N. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marjinal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol. 9 No 2. 2009. p: 137-141.