

DAFTAR PUSTAKA

- AAK (Aksi Agraris Kanisius). 1993. Dasar-Dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Yogyakarta.
- Adhi Sudiby. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Alihamsyah, T. 2002. Prospek Pengembangan dan Pemanfaatan Lahan Pasang Surut dalam Perspektif Eksplorasi Sumber Pertumbuhan Pertanian Masa Depan. Monograf Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru.
- Balittanah. 2012. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bantul. 2016. Bantul Dalam Angka, Bantul in Figures 2016. Katalog BPS: 1102001.3402. 452 halaman.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). 2016. Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2016, Bantul Harmony of Nature and Culture. 136 halaman.
- Barker AV and DJ Pilbeam. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press. New York.
- Baver, L.D., Gardner, W.H., And Gardner, W.R. 1972. *Soil Physics*. John Willey and Sons. New York.
- BPS. 2016. Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868>. Diakses 27 Januari 2017.
- BPS. 2016. Penurunan produksi padi dan komoditas pangan lainnya. <https://bps.go.id/Brs/view/id/1122>. 2016. Diakses 18 April 2016.
- CSR/FAO. 1983. Reconnaissance Land Resource Survey 1:250.000 scale. Atlas Format Procedures. Land Resources Evaluation With Emphasis on Outer Island Project. CSR/FAO Indonesia AGOFANS/78/006. Manual 4 version 1.
- Davidson, D.A. 1992. *The evaluation of land resources*. Longman Scientific & Technical, New York. 198 pp.
- Djaenuddin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagio, M. Sukardi, Ismangun, Marsudi, N. Suhart, L. Hakim, Widagdo, J. Dai, V. Suandi, S. Bachri, dan E. R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Kehutanan. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation Soils*. Bulletin 32, Rome, Italy.

- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 h.
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/6405>
- Gunawan Budiyanto dan Nafi Ananda U. 2015. Pemanfaatan Sumber Bahan Organik Lokal Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. DIY. Laporan Penelitian Hibah Bersaing.
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2161>
- Gunawan Budiyanto. 2016. Pengendalian Pencucian Senyawa Nitrat Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pantai Kulon Progo DIY. *Planta Tropika.*, vol. 4 No 1.
<http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2170>.
- Hakim Nurhajati, Nyakpa, A. M., M.Y. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Henry, K. Indranada. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta. 90 hal.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhysics*. Academic Press., Inc. San Diego, California.
- Kecamatan Sanden. 2016. *Data Monografi Kecamatan Sanden Bantul*. Yogyakarta. Kantor Kecamatan Sanden, Bantul. Yogyakarta.
- Kemas, Ali Hanafiah. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 halaman.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. IPB : Bogor. 53 Halaman.
- Masri Singarimbun. 1989. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Mochtar Luthfi Rayes. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Muklis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Nanda Oktara. 2013. Syarat Tumbuh Tanaman Jagung. Dalam Web:
<http://www.petanihebat.com/2013/10/syarat-tumbuh-tanaman-jagung.html>.
 Diakses 04 Juli 2016.
- Nasir. 2005. *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia, Jakarta.

- Nurliasari, F. R. 2006. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. Dalam Web eprints.undip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Diakses tanggal 18 April 2016.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rahmat Rukmana. 1997. Usaha Tani Jagung. Penerbit Kanisius. Jogjakarta
- Riwandi, Merakati Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marginal. UNIB Press. Universitas Bengkulu.
- Rosdiana Rachma Ginanjarsari. 2015. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rossiter, D.G. 1994. *Land evaluation*. Cornell University College of Agr & LifeSciences Department of Soil, Crop & Atmospheric Science, Australia.
- Sandri Agustri Sari. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 351 halaman (Cetakan 2).
- Sarwono Hardjowigeno. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Sipayung. 2003. Pertumbuhan Tanaman di Kawasan Pantai. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sofyan Ritung, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan Erna Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian. Bogor.
- Sudaryono. 1998. Teknologi Produksi Jagung. Prosiding seminar & lokakarya nasional jagung. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain, Ujung pandang.
- Sumeru Ashari. 1998. Hortikultura Aspek Budaya. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suprpto H. S. dan A. R. Marzuki. 2005. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabri, Farida. 2003. Dinamika pertumbuhan, status hara dan produksi tanaman jagung melalui pemberian urea dan pupuk organik. Program Pascasarjana UNHAS, Makassar.

- Tejoyuwono Notohadiprawiro. 2006. Konsep dan Kegunaan Evaluasi dan Inventarisasi Harkat Sumberdaya Lahan Dengan Uraian Khusus Mengenai Gatra Tanah. Repo: Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada (2006). Yogyakarta.
- Udawatta, R.P., Henderson, G.S. 2006. *Root distribution relationships to soil properties in Missouri Oak stands*. Center For Agroforestry, School of Natural Resources, Univ of Missouri, Columbia.
- Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. III. Metode Penelitian, Pekerjaan Lapangan. digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf. Diakses tanggal 03 Maret 2016.
- Uut Roi Margasari. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasir Pantai Samas untuk Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yosi Winosa. 2016. Pemerintah Putuskan Impor Jagung 2,4 Juta Ton. <http://www.beritasatu.com/pelanggi-ramadan/ekonomi/332967-2016-pemerintah-putuskan-impor-jagung-24-juta-ton.html>. Diakses pada tanggal 20 April 2016.