

DAFTAR PUSTAKA

- Beti, Y.A., A. Ispandi, dan Sudaryono. 1990. Sorgum. Monografi No. 5. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- BPPD Gunungkidul. 2014. Pembagian Zona Kabupaten Gunung Kidul. <http://bpbdkunungkidul.blogspot.com/2014/01/pembagian-zona-kabupaten-gunungkidul.html#.VJjJD14BA>. Diakses pada 22 Desember 2014.
- BPS dan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2006. Statistik Indonesia.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- DEPKES RI. 1992. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Penerbit Bhartara; Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 1996. Sorgum Manis Komoditi Harapan di Provinsi Kawasan Timur Indonesia. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17–18 Januari 1995. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian No.4-1996: 6-12.
- Djaenudin, D., Basuni, S. Hardjowigeno, H. Subagyo, M. Sukardi, Ismangun Marsudi Ds, N. Suharta, L. Hakim, Widadgo, J. Dai, V.Suwardi, S. Bachri, F.R. Jordens. 1994. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Kehutanan (*Land Suitability for Agricultural and Silvicultural Plants*). *Centre for Soil and Agroclimate Research*, Bogor.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian, Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Fagi, A.M. 2005. Menyikapi Gagasan dan Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Seri AKTP No. 1/2005. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- FAO. 1976. *Framework For Land Evolution. FAO Soils Bulletin. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.*
- Hardjowigeno, S. 1993. Satuan Peta Tanah dan Legenda Peta. *Centre for Soil and Agroclimate Research*, Bogor.

- Hardjowigeno S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Harjadi, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia; Jakarta.
- House, L. R. 1995. *A Guide to Sorghum Breeding. International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics*. Andhra Pradesh, India. 238p.
- ICRISAT. 1990. *Industrial Utilization of Sorghum. Proceedings of Symposium on the Current Status and Potential of Industrial Uses of Sorghum*. 59p.
- ICRISAT/FAO. 1996. *The World Sorghum and Millet Economies: Facts, trend and outlook*. FAO/ICRISAT Publication. ISBN 92-5-103861-9. 68p.
- Juhadi dan Dewi Liesnoor Setiyowati. 2001. *Desain dan Komposisi Peta Tematik*. Semarang: Pusat Pengkajian dan Pelayanan Sistem Informasi geografis, Geografi UNNES.
- Koentjoko. 1996. *Sorghum untuk Makanan Ternak Unggas*. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17–18 Januari 1995. Edisi Khusus.
- Rayez, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Reddy, B.V.S., J.W. Stenhouse, and H.F.W. Rattunde. 1995. *Sorghum Grain Quality Improvement for Food, Feed and Industrial Uses*. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian No. 4-1995: 39-52.
- Rooney, L.W. and R.D. Sullines. 1977. *The Structure of Sorghum and Its Relation to Processing and Nutritional Value. Cereal Quality Laboratory, Texas University, USA*.p. 91-109.
- Ruchjaniningsih. 2008. *Rejuvenasi dan Karakterisasi Morfologi 225 Aksesi Sorgum*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.
- Santoso, M. B. 2004. *Efisiensi dan Produktivitas Pada Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dan Berbagai Kerapatan Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.) Dengan Pengolahan Tanah yang Berbeda*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Saleh, N., Trustinah., B. S. Radjit., I. K. Tasra., Sunardi., dan A. Winarto. 1990. *Hasil penelitian jagung dan sorghum*. Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan Balitan Malang.

- Sirappa M.P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol.22 (4).
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Sitorus, S. R. P. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Soebarinoto dan Hermanto. 1996. Potensi Jerami Sorgum Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17-18 Januari 1995. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang- kacangan dan Umbi-umbian No. 4-1996: 217-221.*
- Suriadikarta, D.A., T. Prihatini, D. Setyorini, dan W. Hartatiek. 2002. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Hlm. 183–238. *dalam* *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Suryowinoto, M. 1990. *TENAGA ATOM Pemanfaatannya dalam Biologi dan Pertanian*. Kanisius. Jakarta. Hal. 151.
- Wahyuningrum, N., C. Nugroho , Wardoyo, B. Harjadi, E. Savitri, Sudimin, dan Sudirman. 2003. *Klasifikasi kemampuan dan kesesuaian lahan*. *Info DAS 15* : 1-106.
- Wiradisastra, U.S. 2002. *Sistem Informasi Geografis (SIG) sebagai Sarana Pengelolaan Sumberdaya yang lebih baik*. *Makalah Seminar Ilmiah, Pekan Ilmiah Mahasiswa Ilmu Tanah Nasional*. IPB, Bogor.
- Zeller, M, 1991. *Modelling Our World. Esri Guide to Geodatabase Design*. Esri Press.