

DAFTAR PUSTAKA

- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Suka Abadi. Yogyakarta.
- BPN-Propinsi DIY. 2015. *Neraca Penatagunaan Tanah Kabupaten Bantul 2015*. Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. 2018. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2018*. Katalog BPS : 1102001.3402, ISSN : 0215 – 5184, No. Publikasi : 34020.1804.
- BPS. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2018*. Katalog BPS : 5205009. ISSN : 2068-8392, No. Publikasi : 05120.1904
- Darmawijaya, M. I. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hanafiah, K.A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harpenas, A. dan Dermawan, R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penerbit Swadaya. Yogyakarta.
- Jasmi., E. Sulistiyaningsih, dan D. Indradewa. 2013. Pengaruh Vernalisasi Umbi Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian* 16: 42-57.

- Juaeni, I. 2006. Analisis Variabilitas Curah Hujan Wilayah Indonesia Berdasarkan Pengamatan Tahun 1975-2004. *Jurnal Matematika* 9 : 171-180.
- Mega, I. M., I. N. Dibia., I. G. P. R. Adi., T. B. Kusmiyarti. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Universitas Udayana. Bali.
- Munir, M. 2003. *Geologi Lingkungan*. Bayu Media Publishing. Malang.
- Singarimbun, M. 1989. Metode Penelitian Survei. *Dalam: Rudy Sitompul*. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Areal Penggunaan Lahan Lain di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5: 829-839.
- Murni, A.M., R. W. Arief. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Balitbang Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Murwati dan Sutardi, 2011. Peluang Pengembangan Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjar Baru, Juli 2016.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Edisi ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, T., H. Prasetyo., M. Basuki., Y. Mile. 1997. *Kesesuaian Lahan Calon Areal HTI Trans Berdasarkan Sifat-Sifat Tanah; Studi Kasus di PT Indo Kayu*. Jurnal No.10.7.BP2TP DAS-Surakarta.
- Nuha, U. 2016. *Hujan Rejeki dari Berbisnis dan Bertanam Cabai*. Villam Media. Depok.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Tanah* 5: 140-151.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan*. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Putinella, J. A. 2014. Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Buana Sains*. Vol. 14.
- Rahayu, E dan B. Nur. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Rosalina S W. 2011. Keragaman Fenotipe Tanaman Jagung Hasil Persilangan : Studi Heritabilitas Beberapa Sifat Tanaman Jagung. (Skripsi). Universitas Jember. Fakultas Pertanian.
- Sari, S. A. 2016. Kesesuaian lahan untuk tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Fakultas Pertanian.
- Sitorus, R. S. P. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung : Tarsito.
- SuprptoHardjo, M. 1958. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Tjahjadi, N. 2010. *Seri Budidaya Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Thornthwaite, C.W., and J.P. Matter. 1957. *Instruction and Tables for Computing Potensial Evapotranspiration and the Water Balance*. Drexe Institute of Climatology. New Jersey. 401p.
- Thornthwaite, C.W. 1948. An Approach Toward a Rational Classification of Climate. *Geograph. Rev.* 38 (1):55-94.
- Utomo, M. Sudarsono. Rusman, B. Sabrina, T. Lumbanraja, J. Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Grup. Jakarta. 430 hlm.
- Yuswono, N. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 16: 137-141.