

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A. 1985. Ilmu Usaha Tani. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Balitbangtan. 2006. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Baswarsiati. 2009. Budidaya Bawang Merah dan Penanganan Permasalahannya. *Wordpress* [serial online]. <https://baswarsiati.wordpress.com/2009/04/24/budidaya-bawang-merah-dan-penanganan-permasalahannya/>. [27 Oktober 2019].
- BPS. 2018. Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan dan Kecamatan di Kabupaten. *BPS* [serial online]. <https://bps.go.id/statictable/2018/11/12/180/curah-hujan-dan-hari-hujan-menurut-bulan-dan-kecamatan-di-kabupaten-2017.html>. [26 Juni 2020].
- BPS. 2018. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2018*. Katalog BPS : 1102001.3402, ISSN : 0215 – 5184, No. Publikasi : 34020.1804.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Kedua Tahun 2011. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Dinarti, D. 2017. Perbanyak Tunas Mikro pada Beberapa Umur Simpan Umbi dan Pembentukan Umbi Mikro Bawang Merah pada Dua Suhu Ruang Kultur. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Agronomy)*, 39 (2).
- Djomantara, S. dan Rachmawati, N. 2000. Cara Pemilihan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian Suatu Wilayah. *Buletin Teknik Pertanian* 5: 41-42.
- Dewi, N. 2012. *Aneka Bawang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Driessen. 1971. Kesesuaian Lahan Secara Parametrik. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin 52*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.

- FAO. 1983. *Recoonaissance Land Resource Surveys 1 : 250.000 Scale Atlas Format Precedures. Manual 4, Version 1*. Bogor: Centre for Soil Research, Ministry of Agriculture Governmanet of Indonesia United Nations Development Programme and Food and Agriculture Organization.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Iswinarno, C. 2019. Prospektif, Pemkab Bantul Perkenalkan Penanaman Bawang Merah di Pegunungan. *Suara Jogja* [serial online]. <https://jogja.suara.com/read/2019/07/19/144308/prospektif-pemkab-bantul-perkenalkan-penanaman-bawang-merah-di-pegunungan>. [20 Oktober 2019].
- Juaeni, I. 2006. Analisis Variabilitas Curah Hujan Wilayah Indonesia Berdasarkan Pengamatan Tahun 1975-2004. *Jurnal Matematika*, 9 (2) : 171-180.
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Produk Hortikultura Berkelanjutan. *Hortikultura Pertanian* [serial online]. <http://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/PedomanTeknisHortikulturaUmum2014.pdf>. [26 Juni 2020].
- Kementerian Pertanian. 2018. Sentra Produksi Tanaman Hortikultura Bawang Merah. *Inaagrimap Litbang Pertanian* [serial online]. <http://inaagrimap.litbang.pertanian.go.id/index.php/sentra-produksi/tanaman-hortikultura/bawang-merah>. [26 Juni 2020].
- Munir. 1996. *Tanah-tanah Utama Indonesia: Karakteristik, Klasifikasi, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta: Gahlia Indonesia.
- Pradana, B., Sudarsono, B., dan Subiyanto, S. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geodesi Undip*, 2 (2) : 1-12.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. A. 1999. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., Hidayat, H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Jakarta: Kanisius.
- Staf Peneliti PPT (Pusat Penelitian Tanah). 1983. *Terms of Reference Klasifikasi Kesesuaian Lahan*. Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi (P3MT). Pusat Penelitian Tanah.
- Sudibyjo, J. dan Kosasih, A. 2011. Analisa Kesesuaian Lahan Hutan Rakyat di Desa Tambak Ukir, Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8 (2) : 125-133.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Susanti, Pamoengkas, P., dan Wibowo, C. Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Jati (*Tectona grandis* Linn. F) Di PT. Melapi Timber, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9 (1) : 31-36.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thorntwaite, C. W., and Matter, J. P. 1957. *Instruction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water Balance*. Drexel Institute of Climatology. New Jersey. 401p.
- Thorntwaite, C. W. 1948. An Approach Toward a Rational Classification of Climate. *Geograph. Rev.* 38 (1):55-94.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Wibowo. 2008. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Wood, S. R. dan Dent, F. J. 1983. *Soil Survey and Land Evaluation*. London: George Allen & Unwin.
- Yolanda, F. 28 Agustus 2019. Luas Tanaman Bawang di Bantul Menurun. *Republika* [serial online]. <https://republika.co.id/berita/pwxcy5370/luas-tanaman-bawang-di-bantul-menurun>. [20 Oktober 2019].