

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, R., Dibia, I. N., Mega, I. M. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Beberapa Komoditas Tanaman Hortikultura dan Perkebunan di Kawasan Agrowisata Desa Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agroetnologi Tropika*. Vol. 5, No. 4: 405-413.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Arsyad, H. 2007. *Penuntun Praktis Bercocok Tanam Kacang Kacangan*. Ricardo. Jakarta Selatan
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2011. Persyaratan Penggunaan Lahan beberapa Jenis Tanaman Hortikultura. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/tamp_komoditas.php. diakses pada Tanggal 10 April 2018.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Provinsi Aceh dalam Angka 2017. Provinsi Aceh : Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- _____ 2017. Kota Langsa dalam Angka 2017. Kota Langsa : Badan Pusat Statistik Kota Langsa.
- Budiyanto, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arcview GIS*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Cahyono. 2003. *Budidaya Tanaman Mentimun*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., Suharta, N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO.
- Febrianto, A. 2010. “*Interpretasi Citra Sateli Spot 5 untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang*,” Semarang. <http://digilib.unnes.ac.id> (23 April 2018).
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno. H. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta (ID) : Akademika Pressindo.
- Harianto. 2007. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. Aneka Ilmu. Semarang.
- Hayatuliman, M. 2017. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Subang Bagian Tengah. *Skripsi*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Imdad, H. P., Nawangsih, AA. 2001. *Sayuran Jepang Edisi ke-3*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2015. *Direktorat Jendral Hortikultura 2015-2019*. Rencana Strategis. Jakarta.
- Kalie, M.B. 2008. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muslim, N., Sunyoto, A. 2012.. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Potensi Panas Bumi Di Indonesia Menggunakan Google Maps. *Jurnal Dasi, Vol. 13 No. 2: 60-64*.
- Pakpahan, I., R., Sarifuddin, Supriadi. 2015. Pemberian Bahan Amandemen untuk Perbaikan Retensi Hara Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis L.*) di Desa Talimbaru Kecamatan Barusjahe Kabupaten Karo. *Jurnal Agroekoteknologi . Vol.4. No.1 E-ISSN No. 2337- 6597*
- Pangestika, H.W. 2015. Evaluasi Pendahuluan Galur Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [PPTA] Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1997. Kriteria Keadaan Lahan dan Komoditas Pertanian. Edisi Revisi. Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- [PPT] Pusat Penelitian Tanah Bogor. 1995. Kriteria Keadaan Lahan dan Komoditas Pertanian Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit: Informatika, Bandung.
- Prajnanta, F. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sasongko P. E. 2010. Studi Keseuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Blitar. *Jurnal Pertanian MAPETA, Vol XII. No. 2: 137-144*.
- Sitorus, S.R.P. 1989. *Survai Tanah dan Penggunaan Lahan*. Bogor (ID) : Laboratorium Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- _____.2004. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Sitorus, S.R.P., Iswati, A., Panuju, D.R. 2013. Teknik Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah. [Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sobir., Siregar F.D. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunaryono., Hendro., Rismunandar. 2007. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia (Produksi Holtikultura II)*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, dengan Mulsa, secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rayes L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Schmidt, F. H., Fergusson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Suprpto, 1997. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tan, K. H. 1986. *Dasar – Dasar Kimia Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Taufik, I. 2013. Pengaruh Beberapa Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat
- Tjahjadi. 2010. *Bertanam Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Widiatmaka, Sabiham, S., Machfud, Ambarwulan, W., Santoso, P.B.K., Hikmat, M. 2015. *Optimalisasi dan Pengembangan Kriteria Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Pantura Jawa Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*; Studi Kasus Kabupaten Subang. Bogor.
- Wirahma, S. 2008. Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dan Potensi Pengembangannya di Jawa Barat. *Skripsi*. Departemen Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta