

DAFTAR PUSTAKA

- Abagyeh S. O. I., S, Idoga. and P. I. A. (2016). Land Suitability Evaluation for Maize (*Zea mays*) Production in Selected Sites Of the Mid - Benue Valley, Nigeria. *International Journal of Agricultural Policy and Research* , Vol.4 (3) , 46 – 51.
- Aisyah, 2004, Karakteristik Lahan, BPFE, Yogyakarta.
- Arsyad S. 1985. Konservasi Tanah Dan Air. Penerbit IPB Jakarta.
- Andrian et al., 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis*) Di Kebun Hapesong Ptpn Iii Tapanuli Selatan. *Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU, Medan*. Vol. 2, No. 3 : 981 – 989.
- Anomsari, S.D. dan B. Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang.
- Anwar, A., Idrus, M., I. dan Giono, B., R., W. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat terhadap Pupuk NPK dan Kompos. *Journal. Agrotan*. Volume 8 (no.2).
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bachrein S. 2003. Penetapan Komoditas Unggulan Propinis. BP2TP Working Paper, Bogor : Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- BPS, 2022. “Produksi, luas lahan dan produktivitas Tanaman Hortikultura Kabupaten Bantaeng. Sulawesi Selatan.
- Dalimartha, S. (2005). Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.
- Darmawan. 2017. Manfaat Asam Humus (Humic Acid) bagi Tanaman Padi di Lahan Sawah Sub Optimal Pasang Surut. Tersedia di <https://jabar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/605-manfaat-asamhumus>. Diakses 23 Maret 2019
- Dewi, Kd Ayu Nowita Prahasha and EkoBudi Santoso. (2014).“Pengembangan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan Di Kabupaten Karangasem Melalui Pendekatan Agribisnis.”*Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), C184-C189.
- Direktorat Jendral Hortikultura Dinas Pertanian Online (hortikultura.pertanian.go.id/) diakses pada tanggal 12 Maret 2022.
- Falasifa, A., Slameto, Kacung H. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak *Ascophyllum nodosum* Serbuk Dan Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Berdaun Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Berkala Ilmiah Pertanian* Vol.1(3):62-64.

- Fikrizal, A. 2018 Skripsi: Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Piper Retrofractum di Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. Padang, Jurusan Geografi, Universitas Padang.
- Hanafiah, T. 1999 Studi Potensi Wilayah Pedesaan Provinsi Jawa Barat dan Bengkulu. Kerja Sama Antara Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor Dengan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif Pusat Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Bogor.
- Hidayat, M. Y. 2006. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) pada beberapa satuan kelas lereng. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Kholidin M, Rauf A, Barus HN. 2016 Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik, dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 4 (1): 1-7
- Liko, Emilianus. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Tanaman Hortikultura Sayuran Di Kecamatan Tarakan Timur [skripsi] Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Borneo Tarakan, Tarakan.
- Luckytasari, Dona Dwi and Dr. Ir. Endang Purwati, MP. and Jafan Sidqi Fidari, ST. MT. (2017) *Perencanaan Jaringan Irigasi Pancar (Sprinkler Irrigation) Pada Tanaman Cabai (Capsium annum L.) Di Desa Sumberkima Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Provinsi Bali*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Marliah, A., M. Hayati dan Indra Muliensyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista* Vol.16(3):122- 128.
- Maskar dan S. Gafur, 2006. Budidaya Tomat. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. 2 hal.
- Massiseng, A. N. A. dan Ummung, A. 2018. Analisis Sektor Unggulan Berdasarkan Potensi Wilayah di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*. Volume 7 (1).
- Neliyati. 2005. Growth and Yield Of Tomato Grown On Different Dosages Of City Waste. *Jurnal Agronomi*. Vol.10:93-97.
- Nur'aini, H.I.M. 2019. Mengenal Tanaman Hortikultura, penerbit Duta
- Ohorella, Z., (2012), Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica sinensis* L.), *Jurnal Agroforestri* VII (1) : 43-49, ISSN 1907-7556
- Pokpahan, T, E.2009. Tesis: Evaluasi Kesesuaian Lahan Cabai Piper Retrofractum di Kecamatan Kamang Magek, Kabupaten Agam. Bogor Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor
- Purwaningsih, Eko. 2007. Vegetarian untuk Kesehatan. Jakarta: Ganeca Exact.

- Rahardjo, A. (2012). Analisis Tata Ruang Pembangunan. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Rahmah, A, dkk. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. 22, No. 1.
- Rayes,M.L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Andi. Yogyakarta.
- Rismawati Dinon, Putri (2009) Pengaruh pemberian pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). Sarjana tesis, Universitas Brawijaya.
- Ritung sofyon, dkk 2011 Evaluasi Kesesuaian Lahan Komoditas Pertanian. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- Ritung, S. Wahyunto., Agus F. Dan Hidayat, H. 2007 Evaluasi Kesesuaian Lahan Bogor. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center.
- Rukmana R, 1997. Botani Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Sobari, E. dan Rian, Piarna. 2019. "Pengaruh Perbedaan Dosis Nutrisi Terhadap Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cerry Lokal Subang dengan Sistem Irigasi Tetes". Gontor AGROTECH Science Journal Vol. 5 No. 2, <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/agrotech>
- Sumiyanto dan Noor A, D. 2009 Pengaruh Pembuatan Terasering Pada Lereng Terhadap Potensi Longsor".Dinamika Rekayasa VOL. 6 NO. 2.
- Susiana. 2006. Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) F4. IPB. Bogor.
- Syukur, A dan E.S. Harsono. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai samas bantul. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6(2):52-58
- Tarigan, Agustoni, and Abdul Rauf. "Evaluasi kesesuaian lahan kentang di kawasan relokasi siosar kabupaten karo." *Jurnal Pertanian Tropik* 3.2 (2016): 124-131.
- Tentua, V.V.. Salampessy,Husein. Dan Haumahu,Johanis P. 2017. Kesesuaian Lahan Komoditas Hortikultura Di Desa Hative Besar Kecamatan Teluk Ambon. *J. Budidaya Pertanian*. 13(1): 9-16.
- Wahyudie, Tri. 2020. Pengelolaan Komoditas Hortikultura unggulan Berunggul Lingkungan, Forum Pemuda Aswaja. Lombok Tengah.
- Zainuddin. Noor, R.B. dan Triantoro, A. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L.) Di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 3(1): 6-11.

Zakiah, Safrida, Santri. L. 2015. Pemetaan komoditas unggulan sub sektor PerkeSbunan di kabupaten aceh selatan. Agrisep Vol (16) No. 1 , 2015 hal 35-52