

DAFTAR PUSTAKA

- Admiharadja, S. A., Hamidi, G., dan Rosa, E. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor. Vol. 4 (1): 2087-4936.
- Akhlis, P. P. 2017. Pengaruh Pengendalian Produksi terhadap Kegagalan Produk Songkok pada UD. Cahaya Bintang Pandantoyo Kalitengah Kabupaten Lamongan. Fakultas Ekonomi Universitas Islam Lamongan. Jurnal EKBIS/Vol.XVII/No.1 Edisi Maret 2017.
- Arricha, W. P. 2017. Pengaruh Warna *Light Emitting Deode* (LED) terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (*Lacctuca sativa L.*) secara Hidroponik. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Skripsi.
- Budy, F. T. Q. 2019. Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi. Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung. ISBN: 978-623-7633-082.
- Eprianda, D., Prasmatiwi, F. E., Suryani, A. 2017. Efisiensi Produksi dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) di PT XYZ, Provinsi Jawa Barat. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Jurnal JIA, Volume 5 No. 3.
- Fergy, D. N. 2018. Analisis Risiko Produksi Selada Hidroponik di PT Kebun Pangan Jaya (Kebun Sayur) Pamulang, Tangerang Selatan. Program Studi Agribisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Hasan, M., Iqbal. 2002. Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia. Jakarta.
- Jahro. 2018. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Sistem Hidroponik NFT dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB Mix dan Bayfolan. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan. Skripsi.
- Khodijah, S. L. 2015. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Produk pada Proses Cetak Produk. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang. Skripsi.
- Nurul, F. 2020. Sistem Agribisnis Selada Hidroponik (Studi Kasus: *Harvest Queen Hydroponic*, Kota Baru). Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. Skripsi.

- Organic Institute, Yayasan Alifa dan Kombas.id. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019. Aliansi Oraganik Indonesia. Bogor. ISBN: 978-602-72067-2-4.
- Risky, A. 2019. Analisis Penyebab Cacat Produk Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) pada PT Sinar Sanata Electronic Industry. Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan. Skripsi.
- Siti, A. 2013. Kajian Penggunaan Macam Air dan Nutrisi pada Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*) terhadap Pertumbuhan dan hasil produksi kailan (*Brassica oleraceae* var.*alboglabra*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Sri, S., Ade, Y., dan Yoga, S. 2018. Budidaya Sayuran Hidroponik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau. Cetakan Pertama. Pekanbaru-Riau. ISBN: 978-602-8952-21-7.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Susilawati. 2019. Dasar-Dasar Bertanam secara Hidroponik. Edisi 1. Cetakan Pertama. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Umi, Q. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidiasepium*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Media Hidroponik. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Radin Intan Lampung. Skripsi.
- Vannia, D. R. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Beberapa Macam Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lettuce Grand Rapids Black Seed*) pada Sistem NFT. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Skripsi.
- Wasis, V. H. 2020. Analisis Risiko Bayam Hijau Hidroponik di Serua Farm Kota Depok. Vakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Tatang Nurjaman, Soetoro, M. N. Y. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan, dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) (Suatu Kasus di Desa Cintakarya Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). Jurnal Imiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 4(1), 585–590.
- Taufik, H. dan Marjani. 2017. Teknik Pematahan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Akses Benih Yute (*Corchurus olitorius* L.). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang-Jawa Timur. Vol. 9 (2):2085-6717.

- Septiawan, Dini Rochdiani, M. N. Y. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Gula Aren. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 360–365.
- Yusuf, M. 2014. Analisa *Break Even Point* (BEP) terhadap Laba Perusahaan. *Jurnal Bisnis Manajemen*, 4(1), 49–66.
- Rahman, M. 2017. Analisis Biaya dan Permintaan dalam Penetapan Harga Pokok Penjualan Unit Apartemen Puncak Darmahusada. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1).

