

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, Abdurachman. 2008. *Teknologi Dan Strategi Konservasi Tanah Dalam Kerangka Revitalisasi Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Bahana, T.M. 2018. *Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Bachelor thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.
- BPS. 2016. *Produksi Sayuran Sawi Pakcoy di Indonesia, 2012-2016*. <http://www.bps.go.id>. Diakses Tanggal 2 Februari 2021.
- BPTP. 2009. *Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- BPTP Jambi. 2010. *Teknologi Budidaya Oyong (*Luffa acutangula L.*) Roxb.* Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Davis, J. M. 1996. *Loofa gourds*. *The Permaculture Activist*. 34:45-47.
- Hartatik, W., Widowati, L.R. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 59-82.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Margiyanto, E. 2008. *Budidaya Tanaman Sawi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Pinus Lingga. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 2008. *Sayuran Dunia 2 Edisi kedua*. Bandung. ITB.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Seledri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Swastini, N.L.M. 2015. *Pengaruh Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yuliyanto. 2020. *Pembuatan Terra Preta dengan Sistem Pirolisis*. Jurnal Citra Widya Edukasi. Vol 12(1): 41-46.
- Zufami, Dewi E, Zuraida. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. Program Studi Pendidikan Biologi. FKIP. Universitas Jabal Ghafur.