

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, A. P., Adiwirman, & Nurbaiti. (2016). Pemberian Berbagai Macam ZPT Tanaman Kopi. *Jurnal Stindo Profesional*. Vol. VII No. 6.
- Dedi, E., Wa, O. Y., dan Andi, B. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakeoy (*Brassica rapa* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 3 No. 1. Hal 19-25 ISSN: 2087-7706.
- Direktorat Hortikultura dan Aneka Tanaman. (2012). Daftar Komposisi Bahan Makanan. *Jurnal Direktorat Hortikultura dan Aneka Tanaman*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2017). Statistik Konsumsi Rumah Tangga Per Kapita Dalam Setahun. Available at <http://hortikultura.pertanian.go.id>
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 02(01): 5-8.
- Eko, A. C., Ardian & Fetmi, S. (2014). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau*. Vol. 1 No. 2
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing* [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Fauzi, A., Sugito, Y., dan Soekartomo, S. (2003). Pengaruh konsentrasi air kelapa dan nomor ruas terhadap pertumbuhan stek kopi arabika Robusta (*HEVAII*). *Jurnal Habitat* 14: 108-114.
- Haryanto. (2002). *Tanaman Sawi dan Selada*. Depok : Penebar Swadaya.
- Hayati, A. (2011). Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang. *Jurnal Agrotek*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Haryanto, W., Suhartini, T., dan Rahayu, E. (2007). *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Indriawati, N. "Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)". *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi* Vol. 6 No.1 (2021): 25.
- Irwan. (2005). *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Kardiyono. (2016). *Respon Pertumbuhan Bibit Minda (Melia azedarach L.) Terhadap Pupuk Organik Cair Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Dan Komposisi Media Tanam*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Karimah, A., Purwanti, S., dan Rogomulyo, R. (2013). Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1—6 p.

Kristina, N.N., Syahid, S. F. (2012). Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan Xanthorrhizol temulawak di lapangan. *Jurnal Littri*. 18(3): 125-134. ISSN 0853-8212

Lakitan, B. (2004). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Lakitan, B. (2012). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali press.

Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya.

Musnawar. (2010). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Kalsium dan Magnesium*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Prasetyo, B. H., dan Purwadikarta, D. A. (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Bogor.

Prastio, U. (2015). *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.

Rahmadhani, L. E., Laily, L. W., Parawita, D. (2020). Kualitas Mutu Sayur KASEPAK (Kangkung, Selada, dan Pakcoy) Dengan Sistem Budidaya Akuaponik dan Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. Vol.14 no.01.

Rukmana, R. (2004). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.

Rukmana, R. (2007). *Sawi Bertanam & Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

Rusmayasari. (2006). *Pengaruh pemberian IBA, NAA dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek pucuk Meranti Bapa (Shorea selanica BL.)* [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Sarjono. (2003). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Setyaningrum, H. D., dan Saporinto, C. (2011). *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Setyawati, L. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos Nucifera*). *Jurnal Indobiosains*. Vol. 2 No. 1 Edisi Februari 2020.

Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suryanto, E. (2009). *Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek*. Jakarta: Erlangga.
Hal : 2-3.

Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.

Sutedjo, M. (2010). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sutinah. (2010). *Bertanam Sawi dan Andewi*. Yogyakarta : Kanisius.

Sutirman. (2011). *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah*.
Kabupaten Serang Banten. hal 6, 8.

