

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita., G. Tabrani dan Idwar. 2016. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Medium Gambut pada Berbagai Tingkat Naungan dan Dosis Pupuk Nitrogen. *Jom Faperta* 2 (3): 1-9
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Bustami. 2013. Pengaruh Pemberian Jenis Mulsa dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). [Skripsi]. Meulaboh, Aceh Barat. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. 89 hal.
- Dewi, Karterine., Meihana dan Nasrullah. 2015. Pemberian Pupuk Majemuk dan Selang Waktu Pemupukan terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015*: 1-8. Palembang, 8-9 Oktober 2015: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Sriwigama Palembang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Jakarta: Ditjenbun.
- Gunadi, N. dan I. Sulastrini. Penggunaan *Netting House* dan Mulsa Plastik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *J. Hort.* 1 (23): 36-46.
- Harahap, A. Dinarta., T. Nurhidayah dan S. I. Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jom Faperta* 1: 2.
- Hiwot, H. 2011. Growth and Physiological Response of Two *Coffea arabica* L. Population under High and Low Irradiance. [Thesis]. Addis Ababa University. 75 hal.
- Ichsan, Cut Nur., A. I. Hereri dan L. Budiarti. 2013. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Gayo 1. *J. Floratek* 8: 110-117.
- Litbang. 2013. *Mulsa Organik Meningkatkan Hasil dan Mengatasi Kekeringan*. Kementrian Indonesia, Jakarta.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

- Pangihutan, P. Eben., H. Yetti dan Isnaini. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jom Faperta* 2 (4): 1-11.
- Prastowo, Bambang., E. Karnawati., Rubijo., Siswanto., C. Indrawanto dan S. Joni Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 70 hal.
- Sari, V. Irma. 2015. *Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Organik sebagai Mulsa untuk Pengendalian Gulma di Areal Budidaya Tanaman*. Bekasi: Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi.
- Sinabariba, Agustua., B. Siagian dan S. Silitonga. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3 (1): 689-701.
- Sonbai, Jemrifs H. H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Partner* 2 (19): 154-164.
- Suryaningsih, Joni M. dan Darmadi KA. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *J Simbiosis* 1 (1): 1-8.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: CV Nuansa Aulia.
- Tinambunan, Erika., L. Setyobudi dan A. Saryanto. 2014. Penggunaan Beberapa Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan Produksi Baby Wortel (*Daucus carota* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (2): 25-30.
- Triastuti, Febrianti., Wardati dan A. En Yulia. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta* 1 (3): 1-12.
- Utama, H. Nugraha., H. T. Sebayang dan T. Sumarni. 2013. Pengaruh Lama Penggunaan Mulsa dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Potre Koneng. *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (1): 292-298.
- Wairegi, L. W. I. dan P. J. A. Van Asten. 2012. Norms for multivariate diagnosis of nutrient imbalance in Arabica and Robusta coffee in the East African highlands. *Expl. Agric* 48 (3): 448-460.
- Wulandari, Sri., W. Syafii dan Mahendra. 2014. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) terhadap Berbagai Jenis Mulsa

untuk Pengembangan Bahan Ajar pada Konsep Pertumbuhan. *Jurnal Biogenesis* 1: 19-24.

Wulansari, V. R. 2015. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik dan Umur Panen terhadap Kualitas Umbi Bengkuang (*Pachirhizus erosus*). [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. 50 hal.

Yunus, Frans., U. Hasanah dan M. Anshar. 2015. Pengaruh Pemberian Sungkup Plastik dan Mulsa terhadap Dinamika Kadar Air, Suhu Tanah dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Beririgasi Teknis. *J. Agroland* 22 (1): 33-40.

Yussa, I. Prafitri., Chairul dan Z. Syam. 2015. Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4: 83-89.

