

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2014. *Pengaruh Kompos Kulit Kopi dan Interval Aplikasi Pupuk Bio Cair (Herbafarm) Terhadap Hasil Jagung Manis (Zea mays Sacchrata Sturt)*. Jurnal Agriculture Vol. X No. 2.
- Afnaria dan Nurhayati. 2021. *Strategi Pemberdayaan Petani Kopi Dalam Rantai Suplai Kopi Berkelanjutan Di Sumatera Utara*. Wahana Inovasi Volume 10 No.1 Jan-Juni 2021 ISSN : 2089-8592.
- Ahmad, Tanzeh, H. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif: Konsep, Prinsip dan Operasionalnya*. Malang: Akademia Pustaka.
- Ambar Teguh. 2004. *Kemitraan dan Model-Model Pemberdayaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Andi, Nur Fajri. dkk. 2019. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Upaya Pemberdayaan Ibu-ibu Rumah Tangga di Desa Latimojong, Kabupaten Enrekang*. Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat. November 2019, Vol 5 (3): 246-250 . ISSN 2460-8572, EISSN 2461-095X.
- Anwas, Oos. M. 2014. *Pemberdayaan Masyarakat di Era Global*. Bandung: Alfabeta.
- Apriliyanto, Aditiya Muchsin. dkk. 2018. *Daya Saing Komoditas Kopi (Coffea Sp.) Di Indonesia*. Jurnal Masepi, Vol.3, No.2, Oktober 2018.
- Arum Asriyanti Suhastyo. 2017. *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos*. Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat. ISSN: 2549-8347 (Online), ISNN: 2579-9126 (Print) Volume 1 No. 2 September 2017.
- Arwana, Ketut Dkk. 2010. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kopi Arabika Dalam Upaya Peningkatan Keuntungan Ukm (Usaha Kecil Dan Menengah) Dan*

- Pelestarian Lingkungan*. Majalah Aplikasi Ipteks Ngayah, 1(1), 2010, 89-96.
- Azwar, Saifuddin. 2007. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Pusat Statistik (BPS). Statistik Indonesia 2005-2015. BPS Yogyakarta.
- Baon, J.B., Sukasih dan R., Nurkholis. 2005. *Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi. Pelita Perkebunan*. Universitas Negeri Jember.
- Baso, Ria Lestari dan Ratya Anindita. 2018. *Analisis Daya Saing Kopi Indonesia. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. ISSN: 2614-4670 (p), ISSN: 2598-8174 (e) Volume 2, Nomor 1 (2018): 1-9.
- Dirjen Perkebunan Indonesia. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Sekretariat Dirjen Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Elida, Novita. dkk. 2018. *Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam*. Jurnal Agrotek Vol. 2 No. 2 September 2018.
- Emzir. 2017. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif&Kualitatif*. Depok: Rajagrafindo persada.
- Hamid, Hendrawati. 2018. *Manajemen Pemberdayaan Masyarakat*. Makasar:De la Macca.
- Ign. Suharto. 2011. *Program Pengembangan Masyarakat dan Peningkatan Kesejahteraan*. Bandung:Unpad Press.
- Irham Falahuddin dan Anita R. P, L. H. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (Coffea arabica L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi*. 2 (2) : 108- 120.
- Mardikanto, Totok & Poerwoko Soebiato. 2015. *Pemberdayaan Masyarakat dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.

- Mardikanto, dkk. 2012. *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Maulida, Desi. dkk. 2018. *Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Melalui Pelatihan Pembuatan Kompos*. jurnal.polinela.ac.id/index.php/SEMTEKS. ISBN 978-602-5730-68-9 halaman 50-56 <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/SEMTEKS>. Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS Politeknik Negeri Lampung 08 Oktober 2018.
- Melisa. 2018. *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Bahan Pembuatan Kompos*. Universitas Hasanuddin Makasar. Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi, 16 (1) : 30-35.
- Najiyati, S dan Danarti. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nusa, Idaman Said. 2011. *Pengelolaan Limbah Domestik*. Jakarta: BPPT.
- Permendiknas Nomor 58 Tahun 2009 tentang Standar Pendidikan Anak Usia Dini.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susetya, Darma. 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru. Press.
- Yuniwati, M. Iskarina, dkk. 2012. *Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4*. Jurnal Teknologi Volume 5 Nomor 2. Yogyakarta: AKPRIND.