

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. Kulon Progo dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik DIY. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 07 Februari 2019.
- Atmanti, Hastarini Dewi. 2001. Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Jurnal Dinamika Pembangunan*. 2(1): h:30-39.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2017(Online)*. Diakses 30 Agustus 2017] Tersedia Pada <https://Kulonprogokab.Bps.Go.Idhttps://Jateng.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Artikel/Artikel-Info-Teknologi/Item/258-Teknologi-Pengolahan-Gula-Merah-Dan-Gula-Semut> Diakses Pada 02 Februari 2019 Pukul 22:00
- Badan Pusat Statistik. (1998). Perindustrian, Pertambangan Energi, Dan Kontruksi. Jakarta: Bp.
- Bali.litbang.pertanian.go.id. Teknologi Pengolahan Gula Merah Menjadi Gula Semut.
- Debertin dan Koernawati. 2013. Biaya, Penerimaan dan Keuntungan Dari Sisi Output.
- Devani, 2012. Optimasi Pola Tanam Pada Lahan Kering di Kota Pekanbaru Dengan Menggunakan *Metoda Multi Objective (Goal) Programming*. Vol. 11, No 2.
- Evalia, N. A. 2015. Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Semut Aren. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 12(1), 57.
- Fitria Nurul, dkk. 2017. Analisis Uji Mikrobiologi dan Logam Berat Pada Scrub Berbahan Dasar Kapur Sirih. Vol. 17, No 2.
- Kustiyo, dkk. 2013. Model *Fuzzy Goal Programming* Yang Diselesaikan Dengan *Linear Programming* Pada Perencanaan Produksi. Vol. 2, No 2.
- Mardesca, dkk. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Industri Kecil Gula Kelapa. Vol. 6, no 1.
- Mustaufik, 2010. Pengembangan Agroindustri Gula Kelapa Kristal Sebagai Sumber Gula Alternatif untuk Mengurangi Ketergantungan Dunia Terhadap Gula Tebu, Purwokerto. Diakses pada tanggal 07 Februari 2019.
- Pratiwi, Juvita. 2013. Penerapan Biaya Standar Dalam Pengendalian Biaya Produksi Pada PT. Pertani (Persero) Cabang Sulawesi Utara. Vol. 1, No 4.
- Putri, Dindy Darmawati. 2016. Potensi Pengembangan Agroindustri Gula Semut di Kabupaten Kulon Progo. Diakses pada tanggal 07 Februari 2018.
- Purnama T, dkk. 2013. Aplikasi Kalsium dan Boron Pengendalian Cemar Getah Kuning Pada Buah Manggis. Vol. 23, No. 4

- Sari, 2010. Optimasi Distribusi Gula Merah Pada UD Sari Bumi Raya Menggunakan Model Transportasi dan Metode Least Cost.
- Soepangkut, dkk. 2012. Optimasi Keuntungan Dengan Menggunakan Bauran Produk Di PT.XX.
- Sulastri, dkk. 2018. Peningkatan Kualitas Gula Semut melalui Introduksi Mesin Pengaduk di Desa Kekait Kecamatan Gunung Sari Provinsi Nusa Tenggara Barat. Prosiding PKM-CSR, 1, 530-536.
- Ujianto, B. T. (2017). Metode Linear Programing Sebagai Panduan Pemilihan Tipe dan Jumlah Rumah Bagi Pengembang Perumahan. Spectra. 15(29), 69-80.
- Widyayastuti, 2012. Analisis Hubungan Antara Produktivitas Pekerja dan Tingkat Pendidikan Pekerja Terhadap Keluarga di Jawa Tengah. Vol. 1, No 2.
- Zuliana, dkk. 2016. Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). Vol. 4, No 1.