

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal,G. and L. Vijayvargy.2011. An application of supplier selection in supply chain for modeling of intangibles: A case study of multinational Food Coffee industry.African Journal of Business Management V(28), pp. 11505-11520.
- Ahyari. 1986. Pengolahan Kopi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andriana,W.K., Suharno, dan W. Supartono. 2013. Identifikasi Pengaruh Kemasan terhadap Peningkatan Nilai Jual Produk Kopi Bubuk di PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Pabrik Kopi Banaran. Agroindustri UGM. Tugas Akhir.
- Arif, M.N.R.A. dan E. Amalia. 2016. Teori Mikroekonomi: Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional. Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.
- Arizal, M.F., Dzulkirom M.A.R., S.M. Rahayu.2014.Analisis cost volume profit sebagai dasar perencanaan penetapan harga jual dan perencanaan laba yang diharapkan. Jurnal Administrasi Bisnis XIII(2).
- Astuti , I.G.A.W., W. Cipta, M.A. Meitriana. 2013. Penerapan metode economic order quantity persediaan bahan baku pada perusahaan kopi bubuk bali cap Banyuwatis. Jurnal Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha IV(1).
- Badan Pusat Stasistika. 2015. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Miliar Rupiah), 2000-2014. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1199>. Diakses pada Juli 2016.
- Beattie B, dan C. Taylor.1994. Ekonomi Produksi. (The Economic of Production penerjemah: Josohardjono). Gadjah Mada University Press., Yogyakarta
- Budiyanto, A. 2008. Analisis variable-variabel yang mempengaruhi keputusan, kepuasan, dan loyalitas konsumen dalam pembelian produk industri hillir kopi bubuk PTPN XII (Persero) di Jember.
- Díaz F.O. 2016. Administrative and operational strategies of the coffee processing industry department of Caldas (Colombia). Revista Facultad Nacional de Agronomia LXIX(2): 7893-7902.
- Dimiyati, T.T. dan A. Dimiyati. 2015. Operations Research: Model-model Pengambilan Keputusan.Sinar Baru Algesindo. Bandung.
- Freeman, A. M. 1983. Intermediate Microeconomic Analysis. Harper & Row Publishers Inc. New York.
- Ginting, W., A. P. Munir, A. Rindang, E. Susanto.2013. Rancang bangun alat penyangrai kopi mekanis tipe rotari. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian II(1) .

- Gittinger, J. 2008. Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian (Economic Analysis of Agricultural Project, Penerjemah: S. Sutomo dan K. Mangiri). Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Handito, T.L. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keuntungan Usaha pada Klaster Industri Pengolahan Kopi Di Kabupaten Temanggung. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Haslan,R., N. Supriadi, dan S.P.Nasution . 2018 . Optimalisasi produksi kopi bubuk asli lampung dengan metode simplex . Jurnal Matematika XVII(2)
- Heathfield, D.F. dan S.Wibe.1987 . An Introduction to Cost and Production Functions, Macmillan Education UK, London.
- Hutabarat, B. 2004. Kondisi pasar dunia dan dampaknya terhadap kinerja industri perkopian Nasional .Jurnal Agro Ekonomi, XXII(2) : 147 – 166.
- International Coffee Organization. 2016. Monthly export statistics. www.ico.org/prices/ml-exports. Diakses pada November 2016.
- Kotler, P. and Armstrong, G.2013. Principles of Marketing. 15th Edition. Prentice Hall, London.
- Kumalaningrum, M.P., H. Kusumawati, R.P. Hardani, dan A. Warokka.2010. Manajemen Operasi. Penerbit Hanggar Kreator. Yogyakarta.
- Mubarak, E.S. 2015. Ekonomi Manajerial dan Strategi Bisnis. Penerbit In Media. Jakarta.
- Najiyati,S. dan Danarti. 1990. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasendi, BD. Dan Anwar 1984. Program Linier dan Variasinya. Gramedia. Jakarta.
- Noer, B.A. 2010. Belajar Mudah Riset Operasional. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Novitasari dan M.I.Mas'ud.2020.Integrasi linier programming dan program dinamik untuk menentukan jumlah produksi kopi yang optimum di UD. Gading Mas. Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE) VII(1).
- Ondang, J.P. 2015. Pengaruh persepsi nilai dan sikap terhadap niat beli konsumen bagi pelanggan Rumah Kopi Billy di Kawasan Mega Smart Manado. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi XV(5).
- Pratiwi, F.A., A.S. Wiranatha, S. Mulyani. 2015. The characteristics of coffee powder quality in treatment fermentation time and temperature in medium kombucha tea. Jurnal Rekayasa Manajemen Agroindustri III(1).

- Putra, HW dan IA. Faiz. 2015. Analisis Penentuan Kos Produksi Kopi Single Origin pada Bean's Lab Coffee. Departemen Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir.
- Rafflesia, U. 2018. Analisis sensitivitas produksi kopi sambung. Jurnal PRISMA I(1)
- Rahardjo 2012. Kopi. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raharjo, B. T. 2013. Analisis Penentu Ekspor Kopi Indonesia. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rasul, A.A., N. Wijiharjono, dan T. Setyowati. 2013. Ekonomi Mikro. Penerbit Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Rincón, V.A.G. 2014 . Power dynamics: disrupting or maintaining of the coffee industry as an institution. Cuad. admon.ser.organ. Bogotá (Colombia), XXVII (48): 41-65.
- Romdhon ,M.M. 2009.Struktur biaya dan skala usaha ekonomis penggilingan kopi bubuk di Kota Bengkulu. AGRISEP X(1): 35-47.
- Rustami P., I.K. Kirya, W. Cipta. 2014. Pengaruh biaya produksi, biaya promosi, dan volume penjualan terhadap laba pada perusahaan kopi bubuk Banyuwatis. e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen II(1).
- Sadikin, FX. 2005. Tip dan Trik Meningkatkan Efisiensi, Produktifivitas, dan Profitabilitas. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sen, N.2012. A Note on Goal Programming Approach to Tea Industry of Barak Valley of Assam. American Journal of Mathematics and Statistics, II(5): 108-113.
- Siagian, R. 2009. Pengantar Manajemen Agribisnis, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sinha,B. and N.Sen .2011.Goal Programming Approach to Tea Industry of Barak Valley of Assam. Applied Mathematical Sciences V(29):1409 – 1419.
- Siswoputranto,S.P. 1993. Kopi Internasional dan Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Subagiyo, N. dan M. Ushada. 2015. Pengukuran Produktivitas Produk Kopi Bubuk Banaran di PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) dengan Menggunakan Metode APC (The American Productivity Center). Program Studi Diploma III Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta Bandung.
- Sutarsi, S.Soekarno, S. Widyotomo.2010.Performance Evaluation of Rotating Cylinder Type Coffee Bean Roaster. Jurnal Keteknikan Pertanian XXIV (1).
- Tasman A. dan H. Aima.2016. Ekonomi Manajerial: Suatu Pendekatan Matematis. Rajawali Pers, Jakarta.