

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2018. *Rujukan Nasional Data Kewilayahan: Luas NKRI 8,3 Juta Kilometer Persegi*. Diakses dalam <http://www.big.go.id/berita-surta/show/rujukan-nasional-data-kewilayahan-luas-nkri-8-3-juta-kilometer-persegi> Pada Senin, 29 April 2019 pukul 21.32 WIB
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Jenis Penangkapannya*. Diakses dalam <https://www.bps.go.id/staticTabel/2009/10/05/1705/produksi-perikanan-tangkap-menurut-provinsi-dan-jenis-penangkapan-2000-2016.html> Pada Senin, 29 April 2019 pukul 21.39 WIB
- Bahar, B. 2006. *Memilih dan Menangani Produk Perikanan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka
- Barnes, Ralph M. 1980. *Motion and Time study Design and Measurement of Work*. John Wiley & Son Inc. Canada
- Batara. 2008. *Deskripsi Morfologi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami dan Kakap Merah*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Choiron, Miftahul. 2012. *Life Cycle Assessment : Energi dan Emisi pada Penangkapan dan Pengalengan Ikan*. Thesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1990. *Perikanan Tangkap*. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan
- FAO. 2016. *The State of World Fisheries and Aquaculture*. Roma
- Fattah, M. 2017. *Manajemen Industri Perikanan*. Malang : UB Press
- Handoko, T.H. 1999. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi Edisi I*. Yogyakarta : Penerbit BPFE
- Hanke, E. dan Reitch, G. 1995. *Bussiness Forecasting. Sixth Edition*. New Jersey : Prentice Hall

- Kementerian Kelautan dan Perikanan: Pusat Data, Statistika dan Informasi. 2017. Perkembangan Volume dan Nilai ekspor Ikan Kakap Merah Indonesia Tahun 2016 2017. Kementerian Kelautan dan Perikanan : Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan : Pusat Data, Statistika dan Informasi. 2012. Volume Kebutuhan Impor Perikanan Indonesiatahun 2005-2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan : Jakarta
- Kementerian Perindustrian. 2019. Perusahaan pengolahan ikan di Jawa Timur. Diakses pada <https://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=ikan+beku&prov=35> pada Selasa, 5 November 2019 pukul 08.26 WIB
- Kusumawardhani RW. 2018. Analisis Waktu dan Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja pada Proses Produksi Manisan Carica di CV Yuasa Food [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Majanasastra RBS.
2013. Analisis Defleksi dan Tegangan
- Mark S Sanders and Ernest J. McCormick. 1992. Human Factors in Engineering and Design. McGraw Hill. Singapore.
- Niebel, Benjamin W. 1988. Motion and Time Study. Illinois. Homewood
- Nurachmat, M. 2009. Tanya Jawab Seputar Hak-Hak Tenaga Kerja Kontrak. Jakarta: Visimedia.
- Partosuwiryo, Suwarman. 2015. Pranata Mangsa Penangkapan Ikan. Dinas Kelautan dan Perikanan. Yogyakarta
- Potter, N dan Hotchkiss, J. 1998. Food Science. Maryland : Aspen Publication
- Purnomo, H. 2003. Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pratiwi, S. 2006. Aspek kapabilitas Eksternal pada Industri Pengolahan Ikan Laut. Kebijakan Inovasi Industri Pengolahan Ikan Laut. BPPT. Jakarta.
- Putranti, A.K., Herodian, S., Syaib, M. f . 2012. Studi Waktu (Time Study) pada Aktivitas Pemanenan Kelapa Sawit di Perkebunan Sari Lembah Subur, Riau dalam Jurnal Keteknikan Pertanian vol. 26, No. 2
- Rao, C. Gopala. 2015. Engineering for storage of fruits and Vegetables. Elsevier: USA

- Rinawati, D I, Diana P, Fatrin M. 2012. Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap. Dalam Jurnal J@TI UNDIP Vol VII No. 3
- Rivai, V, dan Sagala EJ. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sukania, I Wayan.,Teddy Gunawan., 2012. Analisa Waktu Baku Elemen Kerja pada Pekerjaan Penempelan Cutting Stiker di CV Cahaya Thesani. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. Vol. 01. No. 03 Halaman 277-286
- Sukoco, Badri M. 2007. Manajemen Administrasi Perkantoran Modern. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sutalaksana, Iftikar Z. ; Ruhana Anggawisastra dan John H. Tjakraatmadja. 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tarigan, Miska Irani. 2015. Pengukuran Standar Waktu Kerja untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. Jurnal Wahana Inovasi, Volume 4, No. 1. ISSN: 2089- 8592. Hal 26-35.
- Wignjosoebroto, s . 2006. Ergonomi studi gerak dan waktu teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja. Penerbit Guna Widya : Surabaya



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Sistem Perhitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Harian Lepas Pada Produksi Fillet Kakap Merah

di PT Inti Luhur Fuja Abadi

HAFIZH RIZKI HANAFI, Dr.Ir. Didik Purwadi, M.Ec. ; Ir. Guntarti Tatik Mulyati, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>