

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi., 2002, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri, Sofjan., 1993, *Manajemen Produksi dan Operasi*, edisi IV, Lembaga Penerbit FE UI, Jakarta.
- Ballou, Ronald H., 1992, *Bussiness Logistics Management*, Prentice Hall, New Jersey.
- Gaspersz, V., 2001, *Production Planning and Inventory Control* Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT menuju Manufacturing 21, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gopalakrishnan, P., Banerji, A.K., 1997, *Maintenance and Spare Parts Management*, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Handoko, T. H., 1995, *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*, BPFE, Yogyakarta.
- Herdiana., 2006, *Penentuan Jumlah Persediaan Bahan Baku Untuk Meminimalkan Biaya Produksi*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herjanto, Eddi., 1997, *Manajemen Produksi dan Operasi*, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hidayanto, Taufik., 2007, *Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Pendekatan Model EOQ dan JIT/EOQ*, [Diakses online pada 9 April 2010]. URL: <http://fti.uajy.ac.id/wgcontent/uploads/public/files/JurnalOktober2007/05Taufik.pdf>
- Indrayati, Rike., 2007, *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Tipota Furnishing*, [Diakses online pada 9 April 2010]. URL: <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH80d8/fdf33943.dir/doc.pdf>
- Jauhari, Wahid A., 2007, *Penetapan Tingkat Persediaan Spare Part Forklift Merek Komatsu Dengan Pendekatan Model Persediaan Single Item*, [Diakses online pada 10 April 2010]. URL: <http://eprints.ums.ac.id/76/1/JTI-0403-01-OK.pdf>

- Johan., 2007, Analisis Metode Lot Sizing untuk Perencanaan Bahan Baku Optimal, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Matz, Adolp dkk., 1994, *Akuntansi Biaya*, Jakarta: Erlangga.
- Maulana, Indra., 2003, Analisis Perencanaan Kebutuhan Material dan Kapasitas Produksi, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nababan, Lindang H., 2007, Perencanaan Persediaan Bahan Baku Untuk Meminimasi Biaya Produksi, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Petrus, Dedy JP., 2008, Perencanaan Persediaan Bahan Baku Untuk Mendapatkan Biaya Persediaan Minimum Dengan Perhitungan Probabilistik dan Simulasi Monte Carlo, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanto, Eko., 2007, Fisibilitas Penggunaan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Untuk Mencapai Efisiensi Persediaan BBM Pada PT. Kereta Api (Persero) DAOP IV Semarang, [Diakses online pada 9 April 2010]. URL: <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH80d8/fdf33943.dir/doc.pdf>
- Rahanto, Bernardus H., 2008, Penggunaan Algoritma Genetik Pada Model EOQ Probabilistik Dalam Menentukan *Order Quantity* dan *Reorder Point* Untuk Meminimalkan Biaya Inventori, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, Zaenal A., 2008, Penentuan *Quantity Order* Pada Sistem Inventori Berdasarkan Logika Fuzzy, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumayang, Lalu., 2003, Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi I, Salemba Empat, Jakarta.
- Syaikhudin, M., 2006, Optimasi Sistem Persediaan Dengan Pendekatan *Lot Sizing* dan Simulasi, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tersine, Richard J., 1995, *Principles of Inventory and Materials Management*, Prentice Hall, New Jersey.
- Yamit, Zulian., 1999, *Manajemen Persediaan*, Yogyakarta : Ekonosia FE UI.