

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, Rona, (2016), *Perencanaan Produksi Agregat Blok Rem Kereta Api*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Agustini D.H & Rahmadi Y.E, (2004), *Riset Operasional*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Akbar, Fadli Nur, (2012), *Perencanaan Produksi Agregat dan Kebutuhan Bahan Baku Kertas Pada PT. Akcaya Pariwara*. Universitas Tanjung Pura.
- Baroto, Teguh, (2003), *Pengantar teknik Industri*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Gitosudarno, Indriyo, (1998), *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, UGM, Yogyakarta.
- Hairiyah, Nina dan Amalia, Rizki, (2018), *Perencanaan Produksi Agregat Produksi Kelapa Parut Kering*. Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan.
- Handoko, T. Hani. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Ed ke-1. Yogyakarta: BPF
- Heizer, Jay & Barry, Render, (2005), *Operations Management*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Kurniasari, Erin Wahyu, (2017), *Analisa Perencanaan Agregat Dengan Menggunakan Metode Transportasi*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo.
- Kusuma, Hendra, (2001), *Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lestari, Endah Rahayu, Retno, Astutik dan Mardiasutik Heny, (2005), *Perencanaan Produksi Agregat Biskuit Marie*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Ma'arif, M.S dan H. Tanjung, (2013), *Manajemen Operasi* (edisi 3). Jakarta Grasindo.
- Naibaho, Patar, (2009), *Kajian Perencanaan Produksi Agregat Di PT. Wiska*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nasution, Arman Hakim & Prasetyawan, Yudha, (2008), *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta..
- Nasution, Arman Hakim, (2008), *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Andi Offset. Yogyakarta.

- Prianggo, Agung, (2011), *Optimasi Perencanaan Agregat Dengan Menggunakan Metode Goal Programming*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kosim Riau, Pekanbaru.
- Rahmadhani, Aditya, Rahaman, Arif dan Tantrika Ceria Farela Mada, (2013), *Perencanaan Agregat Chase Strategy Dengan Analisis Kebutuhan Operator Dan Sesuai Fluktuasi Permintaan Rokok*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rofhiudin, Ahmad, (2015), *Analisa Perencanaan Produksi Agregat Speedometer Roda Dua Di PT. Indonesia Nippon Seiki*. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Suparno, (2016), *Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Agregat Pada Kayu Olahan Jenis Turning Model Payung Ukuran 4,5 Cm x 81 Cm Untuk Meminimalkan Biaya Produksi*. Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin Gresik, Gresik.