

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dan Suryanto, H.S., 2017, Pengendalian Mutu Produk Precast Dengan Menggunakan Metode SPC (Statistical Process Control), *Rekayasa Teknik Sipil*, 02, 186-195.
- Andi, M., Irma, S. dan Firman, H., 2015, Analisis Pengaruh Value Chain Terhadap Keunggulan Bersaing Dalam Mencapai Kepuasan Kontraktor Pada Perusahaan Readymix Beton di Banten, *Jurnal Fondasi*, 4, 37-51.
- Ashrafur, A., Zakaria, H., Raihan, S. dan Abu, H., 2016, a Study on the Quality of Concrete Production in Dhaka City, *Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 13, 89-98.
- Brigham, E.F dan Weston, J.Fred. (2005). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi Kesembilan, Jilid 1 dan Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Budiono, H., 2014, Studi Manajemen Mutu Pada Perusahaan Beton Siap Pakai (Readimix) di PT. Merak Jaya Beton Surabaya, *Studi Manajemen Mutu*, 03, 1-9.
- Ebert, J. dan Ricky, W, (2009), *Business Essentials*, 7th Edition Prentice Hall, Inc New Jersey.
- Gaspersz, V., 2005, *Total Quality Management*, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Herjanto dan Eddy, 2012, *Manajemen Operasi*, Jakarta : Grasindo
- I Wayan, J., I N. Sutarja dan Mayun N., 2014, Analisis Kepuasan Konsumen Beton Ready Mix Terhadap Kualitas Pelayanan PT. Sarana Beton Perkasa, *Jurnal Spektran*, 2, 59-67.
- Kashwani, G., Abeer, S., Al Ashram, M. dan Rahman, A., 2014, Evaluation of Environmental Requirements for Sustainable Readymix Concrete Production in Abu Dhabi Emirate, *Journal of Environmental protection*, 5, 333-339.
- Kleijer, A.L., Lasvaux, S., Citherlet, S. dan Viviani, M., 2017, Product-Specific Life Assessment of Readymix Concrete; Comparison Between Recycled and Ordinary Concrete, *Resources, Conservation and Recycling*, 122, 210-218.
- Rahma, A.H. dan Suryanto, H.S., 2017, Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Terhadap Realisasi Produk Beton Readymix di PT. SCG Jayamix, *Rekayasa Teknik Sipil*, 3, 292-302.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tanudjaja dan Minawati, 1999, Pengukuran Kinerja Dalam Penerapan ISO 9001, *Majalah Konstruksi*, Edisi Januari, 227, hal. 30.

- Teuku, S.D., 2017, Penerapan Standarisasi Mutu Sebagai Pengendalian Produksi Pada PT.QTON Indonesia, *Majalah Ilmiah Politeknik mandiri Bina Prestasi*, 2 Desember, 6, 261-270
- Utami, A, S. dan Mandiyo, P., 2013, Aplikasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 untuk Menganalisis Kinerja Pabrik Readymix Concrete, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 16, 145-153.
- Winarmo, Setya, Wibosono dan Gunawan, 2002, Kajian Penerapan ISO 9001 Terhadap Tingkat Kecacatan Produk Beton Pracetak Pada PT Wijaya Karya Beton Boyolali Jawa Tengah, *Jurnal Konstruksi*, 6, 134-141.
- Zhenyuan, L., Yang, Z. dan Manglei, L., 2014, Integrated Scheduling of Readymix Concrete Production and Delivery, *Automation in Construction*, 48, 31-43.