



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. dan Sutanto, T. E. (2015): *Statistika Tanpa Stres*. TransMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Adrian, J. (1987): *Construction Productivity Improvement*, Elsevier Science. Amsterdam.
- Andi., Samuel, W., dan Yanto, H. (2005): Faktor – Faktor Penyebab Rework Pada Pekerjaan Konstruksi. *Civil Engineering Dimension*, **7 (1)**, 22 – 29.
- Ansori, A. (2012): *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2006): *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bartell Morrison Inc. (2008): *Instruction Manual and Parts Book Walk – Behind Power Trowel*. Models B430/B436E/B440/B446.
- Bartell Morrison Inc. (2010): *Owner’s Manual and Parts Book Walk – Behind Power Trowels*. BC90/BC436. BC120/BC446.
- Bartell Morrison Inc. (2012): *Owner’s Manual and Parts Book Ride – on Trowel*. BXR836. Bartell Concrete Equipment, Canada.
- Christianus. (2010): *Seri Belajar Kilat SPSS 17*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Dipohusodo, I. (1996): *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Edisi Pertama, Kanisius, Yogyakarta.
- Farouk, A. (2011): High Rise Building and How They Affect Countries Progression, *Ain Shams University Faculty of Engineering Departement of Architecture Cairo*, Egypt.
- Fayek, R., Dissanayake, M., dan Campero, O. (2003): Measuring and classifying construction field rework a pilot study, Departement of Civil and Environmental Engineering, University of Alberta, *Presented to the Construction Field Rework Committee, Construction Owners Association of Alberta, 1-4*.
- Frick H., dan Setiawan P. L. (2001): *Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Gambar bagian alat *Power Trowelling* diperoleh dari situs internet: <https://patents.google.com/patent/US20060160646>. Diunduh pada tanggal 13 Oktober 2018, pukul 21.47 WIB.
- Habibi., dan Mas’ud, I. (2013): *Perencanaan Bangunan Gedung Asrama Puteri Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Herdianto, A., Tanjung Sari, A. D. R. T., Hidayat, A., dan Hatmoko, J. U. D. (2015): Evaluasi Pengerjaan Ulang (Rework) Pada Proyek Konstruksi Gedung di Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. **4(1)**, 93-106.
- Horner, R.M.W., Talhouni, B.T. dan Thomas, H.R. (1989): Preliminary results of major labour productivity monitoring programme, *Proceedings of the 3rd Yugoslavian Symposium on Construction Management*, Cavtat, pp. 18-28.
- Jarkas A. (2012): Factors Influencing *Power – Trowelling* Productivity of Concrete Surface Floors. *Journal of Engineering, Design and Technology*. **10(1)**, 34 – 54.



- Nugroho, A. W., Hasyim, M. H., dan Unas, S. E. (2014): *Analisa Produktivitas Pekerjaan Pelat Lantai M – Panel, Beton Bertulang, dan SNI Pekerjaan Pelat Beton Bertulang*. Universitas Brawijaya.
- Puspantoro, B. (1996): *Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*. Edisi Revisi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Republik Indonesia. (2002): Undang – Undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002. *Sekretariat Negara*. Jakarta.
- Santoso, S. (2016): *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Santoso, S. (2018): *Menguasai Statistik dengan SPSS 25*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sinungan, M. (2003): *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Bumi aksara: Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (1991): *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. (2002): *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Stephen dan Diller, J. (2004): *Craftsman’s Construction Installation Encyclopedia*. Craftsman Book Company: Carlsbad.
- Wahyono, T. (2009): *25 Model Analisis Statistis dengan SPSS 17*. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Widarjono, A. (2010): *Analisis Statistika Multivariat Terapan*. Edisi Pertama. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Wieffering, N. B., dan Fourie, N. B. (2009): *Construction Materials*. Pearson Education South Africa: Forest Drive, Pinelands, Cape Town.