

DAFTAR PUSTAKA

- Agriza, A. (2015). *Mechanical Design for Stopper Valve Chamfering Process Automation on Bench-Lathe SD 32-A Machine Using Generic Product Development Process at PT Dharma Precision Parts*
- Badan Pusat Statisik. (2011). “Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia”. www.bps.go.id/Boklet%20November_2011.pdf. (Diakses 20 Februari, 2016)
- Binazar, A. (2014). Perancangan SCADA pada Proses Pengepakan Teh dilengkapi dengan Pelaporan Data Menggunakan *Generic Data Grid*
- Cahyadi, D. (2009). Perancangan SCADA dengan Menggunakan *Soft PLC* dan *Human Machine Interface (HMI)* di PTPN VIII
- Cross, N. (2000). *Engineering Design Methods*. Wiley.
- Geantari, E. (2014). Perancangan *User Requirements Specification (URS)* Sistem Otomatisasi Pelayuan Teh Hitam Orthodoks di PT.XYZ, Bandung, Telkom University
- Groover, M. (2001). *Automation, Production System dan Computer Integrated Manufacturing*. Surabaya: Guna Widya.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Habibie, R. (2015). Perancangan *Material Handling Equipment* Pada Proses Oksidasi Enzimatis ke Pengeringan Bubuk Teh Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional.
- King, A. M. & Sivaloganathan, S. (1999). Development of a methodology for using function analysis in flexible design strategies. *Journal of Engineering Design*, 10(4).

- Kereh, (2010). Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Stasiun Kerja Pelayuan Menggunakan Pengendali PLC OMRON CP1E di PT. Perkebunan Nusantara VIII Ciater
- Loveday, G. (1998). Intisari Elektronika, Jakarta, PT.ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- Nof, S. Y. (2009). "Handbook of Automation". Berlin: Springer.
- Oetama, M. (2014). Perancangan Sistem Otomatisasi Pelayuan Teh Hitam Orthodoks Menggunakan Jaringan Wirelene PLC Siemens S7 1200 dan *Supervisory Control and Data Acquisition* (SCADA) untuk Pelaporan Secara Otomatis di PT.XYZ, Bandung, Telkom University
- Petruzella, F. D. (1996). "Industrial Electronics". Gleneoe: McGraw-Hill.
- Prakosa, S. (2011). Perancangan *User Requirements Specification* (URS) Sistem Otomatisasi pada Stasiun Kerja Pelayuan di PT. Perkebunan Nusantara VIII Kebun Ciater.
- Pratami, A. (2013). Perancangan SCADA pada Proses Pembuatan Susu di PT.XYZ dengan Menggunakan Active Factory untuk pelaporan otomatis dan berkala.
- PT. Perkebunan Nusantara VIII. (2008). *Standar Operasional Prosedur Pengolahan Teh Hitam Orthodoks*.
- Soim, A. (2013). "Memanfaatkan Data Rumah Tangga Petani Tahun 2013". <http://tabloidsinartani.com/content/read/memanfaatkan-data-rumah-tangga-petani-tahun-2013/> (Diakses 20 Februari, 2016)
- Tottaly Integrated Automation. (2013). www.totallyintegratedautomation.com (diakses tanggal 16 Desember 2015)
- Ulrich and Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*. McGraw Hill International Edition.

Wicaksono, H. (2012). SCADA Software dengan Wonderware InTouch.
Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wilson, C. (1964). head Agronomist, Milwaukee sewerage Comission. PDF file.

Wonderware®, (2002). FactorySuite™ InTouch™ User's Guide, Foxboro,MA.
Invensys System,Inc.

Zi-Argus, (2015). HMI MONITORING CIP CCAI PT COCA COLA AMATIL
INDONESIA, Zi-Argus Industrial Automation.