

## DAFTAR PUSTAKA

- BMW . (2017). *Paint Shop*. Dipetik Juli 7, 2017, dari BMW Plant : <http://www.bmwplant.co.za/paintShop.html>
- Dürr. (2014, Juni 17). *Ecopaint WetSystems: Building a Sound Foundation*. Dipetik Juli 7, 2017, dari Dürr: [http://www.durr-paint.com/fileadmin/user\\_upload/pfs/02\\_documents/02\\_Products/04\\_PT\\_ED/Ecopaint\\_Wetsystem\\_en.pdf](http://www.durr-paint.com/fileadmin/user_upload/pfs/02_documents/02_Products/04_PT_ED/Ecopaint_Wetsystem_en.pdf)
- Dürr. (2017). *Complete Paint Shops for the Automotive Industry and its Suppliers*. Dipetik Juli 7, 2017, dari Dürr: [http://www.durr.com/fileadmin/user\\_upload/duerr/en/pdf/pas/Paint-Brochure-english.pdf](http://www.durr.com/fileadmin/user_upload/duerr/en/pdf/pas/Paint-Brochure-english.pdf)
- Dürr. (2017). *Product Info End of Line Testing*. Dipetik Juli 7, 2017, dari Dürr: [http://www.durr-assembly.com/fileadmin/user\\_upload/assembly/PDF\\_Artikel/Bro-End-of-line-en.pdf](http://www.durr-assembly.com/fileadmin/user_upload/assembly/PDF_Artikel/Bro-End-of-line-en.pdf)
- Ericsson, H., & Carlred, M. (2012). Design and development guidelines for manufacturing at Volvo Cars. Goteborg, Swedia: CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY.
- Gobetto, M. (2013). *Operations Management in Automotive Industries*. Dordrecht: Springer.
- Groover, M. P. (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Process, and Systems* (4 ed.). Hoboken, United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- International Task Force. (2000). *Ventilation Guide for Automotive Industry*. Cleveland: Penton Media, Inc.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2012-2016). *bengkel*. Dipetik Mei 27, 2017, dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <http://kbbi.web.id/bengkel>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2012-2016). *otomotif*. Dipetik Mei 9, 2017, dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <http://kbbi.web.id/otomotif>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2017, Juni 5). *Assembly line*. Dipetik Juni 19, 2017, dari Wikipedia: [https://en.wikipedia.org/wiki/Assembly\\_line](https://en.wikipedia.org/wiki/Assembly_line)
- Kibira, D., & McLean, C. R. (2007). GENERIC SIMULATION OF AUTOMOTIVE ASSEMBLY FOR INTEROPERABILITY TESTING. *Proceedings of the Winter Simulation Conference* (hal. 1-9). Washington DC: DBLP.
- Lyu, N., & Byungwoo Lee, K. S. (2006). Optimal Subassembly Partitioning of Space Frame Structures for In-Process Dimensional Adjustability and Stiffness. *Journal of Mechanical Design*, 1-9.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2006, Desember 1). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29 Tahun 2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Jakarta, Indonesia.
- Menteri Perindustrian. (2015, Maret 20). Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 34 Tahun 2015 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih dan Industri Sepeda Motor. Jakarta, Indonesia.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan. (1999, Oktober 5). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor : 551/MPP/Kep/10/1999 Tentang Bengkel Umum Kendaraan Bermotor. Jakarta, Indonesia.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan. (2001, Juni 5). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor : 191/MPP/Kep/6/2001 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 551/MPP/Kep/10/1999 Tentang Bengkel Umum Kendaraan Bermotor. Jakarta, Indonesia.
- Oumer, A., At Naw, S. M., Cheng, J. K., & Singh, L. (2016). Improving Energy Efficiency for the Vehicle Assembly Industry: A Discrete Event Simulation Approach. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 160(1), 1-17.
- Pemerintah Kabupaten Boyolali. (2011, September 8). Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031. Boyolali, Indonesia.
- Puspitasari, A. (2008, Desember). POTENSI BAHAYA DAN UPAYA PENGENDALIAN K3 PADA INDUSTRI PERAKITAN MOBIL. Depok, Indonesia: FKM UI.
- Shalash, E. (1996). Optimal Automotive Door-Body Fitting for Body-in-White Assembly. Ottawa, Canada: National Library of Canada.

- Sharma, I. R. (1997). Body Welding - Can it be Flexible? 1-27.
- Sharma, I. R. (1997). Painting Makes the Difference. 1-46.
- Sharma, I. R. (1997). Vehicle Assembly and Testing. 1-11; 341-344.
- Singh, R. (2006). *Introduction to Basic Manufacturing Process and Workshop Technology*. New Delhi: New Age International (P) Ltd.,.
- Spieckermann, S., Gutenschwager, K., Heinzl, H., & Voß, S. (2000). Simulation-based Optimization in the Automotive Industry – A Case Study on Body Shop Design. *Technical Article*, 1-11.
- Wikipedia. (2014, Juni). *Esemka*. Dipetik Mei 27, 2017, dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Esemka>
- Wikipedia. (2017, April 10). *Kabupaten Boyolali*. Dipetik Juni 19, 2017, dari Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Boyolali#Pembagian\\_administratif](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Boyolali#Pembagian_administratif)