

## DAFTAR PUSTAKA

- Alumunium Foil Roll, 2015, <https://www.bukalapak.com/p/food/dairy-products/ev6kk3-jual-alumunium-foil-roll-lebar-25cm/>, (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Cahyaningtyas, P., 2016, Optimasi Rancangan Kombinasi Faktor Kemasan dan Faktor Lingkungan Terhadap Mutu Multirespon Teh Hijau Selama Penyimpanan Menggunakan Metode Taguchi, Tugas Akhir S1 Teknologi Industri Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Clarke, F.dan Farrell, T. 2003. Packaging for Stents and Stent Delivery System. Paten United States of America No. US 7.000,770 B2.
- Clarke, F.dan Farrell, T. 2003. Packaging for Stents and Stent Delivery System. Paten United States of America No. US 7.762,044 B2.
- DiBernardo, Dinah K., Osborn, Kenneth L., dan Fricker, Ruth M. 1993. Packaging System for an Elongated Flexible Product. Paten United States of America No. US5344011A.
- EXP XIENCE Nano Everolimus Eluting Coronary Stent System, 2017, <http://www.medicalecart.com>, (diakses online 09 Maret 2019).
- Farrell, T. dan Quinn, C. 2004. Coated Stent with Protective Packaging and Method of Using Same. Paten United States of America No. US 2004/0243214 A1.
- Guiding Wire, 2017, <https://yilson.en.made-in-china.com/product/nstxaCrKJbhR/China-Cardiovascular-Intervention-Ptca-Guide-Wire.html>, (diakses online pada 9 Maret 2019).
- High-Pressure Nylon Semi-Clear Tubing, 2017, <https://www.mcmaster.com/Tubing>, (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Julianti, S., 2014, *The Art of Packaging*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kemasan Biosensors, 2018, <https://www.biosensors.com/intl/>, (diakses online pada 9 Maret 2019)
- Kemasan Boston Scientific Synergy Standard, 2012, (sumber: <https://www.esutures.com/product>, diakses online pada 9 Maret 2019).

- Kemasan Cordis Cypher Sirolimus-Eluting Coronary Stent, 2015, sumber: [https://www.accessdata.fda.gov/cdrh\\_docs/pdf2/P020026c.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/cdrh_docs/pdf2/P020026c.pdf) (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Kemasan Driver Over-the-Wire Coronary Stent System, 2016, (sumber: <http://www.medicalecart.com/products/drv35024w-exp-medtronic-driver>, diakses online pada 9 Maret 2019)
- Kemasan Resolute Onyx Zotarolimus-Eluting Coronary Stent System, sumber: <http://www.medicalecart.com/products/medtronic-ronyx>, (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Situasi Kesehatan Jantung, *Info Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf>, (diakses pada 10 September 2018).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Kembangkan Industri Alkes dalam Negeri Kurangi Ketergantungan Impor, <http://www.depkes.go.id/article/print/16083000003/menkes-kembangkan-55-industri-alkes-dalam-negeri-kurangi-ketergantungan-impor.html>, (diakses pada 10 September 2018).
- Kementerian Kesehatan RI, 2013, Situasi Kesehatan Jantung, *Info Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf> (diakses online 10 September 2018).
- Keputusan Direktur Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Nomor HK.02.03/I/767/2014 tahun 2014 tentang Pedoman Pelayanan Izin Edar Alat Kesehatan
- Kosasih, A., 2016, Laporan Tugas Akhir Penilaian Kesesuaian Label Kemasan Tempe Berdasarkan UU RI No. 18 Tahun 2012 Tentang Pangan dan PP No. 69 Tahun 1999 Mengenai Label dan Iklan Pangan (Studi di Industri Tempe Murni Kweni, Bantul, Yogyakarta), Tugas Akhir D3 Agroindustri, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kotler, P. dan Armstrong, G., 2012, *Principles of Marketing*, Prentice Hall, New Jersey.
- Krisbow Plastic Sealer & Cutter seri KW2001070, 2012, <https://www.krisbow.com/plastic-sealer-cutter-400mm-kw20-1070.html>, (diakses online pada 9 Maret 2019).

- Lestari, S., 2005, Penerapan Konsep Operational Excellence untuk Meningkatkan Efisiensi Bahan Pengemas Obat Bebas di PT. Berlico Mulia Farma Yogyakarta, Tesis S2 Ilmu Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- MediPoint, 2012, Bioabsorbable Stents - Global Analysis and Market Forecasts, <https://www.globaldata.com/store/report/gdme0164mar--medipoint-bioabsorbable-stents-global-analysis-and-market-forecasts/>, (diakses online 09 Maret 2019).
- Newnan, D.G., 2013, *Engineering Economic Analysis 12<sup>th</sup> Ed*, Oxford University Press, Oxford.
- Nilsson, J. dan Ostrom, T., 2005, Packaging as a Brand Communication Vehicle, Thesis of Lulea University of Technology, Sydney.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.10.11.08481 tahun 2011 tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1189/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Produksi Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga.
- Prahapto, A., 2016, Perancangan Estetika Kemasan Sekunder Produk Biskuit Tomat Berbentuk Stik Menggunakan Metode Value Engineering, Tugas Akhir S1 Teknologi Industri Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Septiani, E. G., 2017, Optimasi Parameter Desain Stent Berbahan Baku Poly-L-Lactic Acid [PLLA] untuk Memperoleh Fleksibilitas Tertinggi Menggunakan Metode Response Surface, Tugas Akhir S1 Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Serruys, P.W., Kutryk, M.J.B., dan Ong, A.T.L., 2006, Coronary-Artery Stents, *The New England Journal of Medicine*, vol. 354, pp. 483-495.
- Silica Gel Pack, 2018, [https://shopee.co.id/PENGHILANG-LEMBAB-JAMUR-SILICA-GEL-BLUE-\(SACHET-2-gram\)-50-SACHET-UNTUK-KAMERA-DAN-ELEKTRONIK-i.5857362.24387359](https://shopee.co.id/PENGHILANG-LEMBAB-JAMUR-SILICA-GEL-BLUE-(SACHET-2-gram)-50-SACHET-UNTUK-KAMERA-DAN-ELEKTRONIK-i.5857362.24387359), (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Srianisah, M., 2015, Penilaian Kesesuaian Label Kemasan Berdasarkan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 1999 Pada Produk Teh Mahkota Dewa di PT. Salama Nusantara Kulonprogo, Tugas Akhir D3 Agroindustri, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sterile Pouch Onemed, 2014, [https://e-katalog.lkpp.go.id/backend/katalog/lihat\\_produk/59163](https://e-katalog.lkpp.go.id/backend/katalog/lihat_produk/59163), (diakses online pada 9 Maret 2019).

- Suratman, 2002, Studi Kelayakan Proyek, *DEPDIKNAS: Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi*, Jakarta.
- Suryawan, D., 2017, Desain, Pemodelan, dan Pembuatan Prototype Stent Jantung Menggunakan Electrical Discharge Machine (EDM), Tesis S2 Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Takahata, K. dan Gianchandani, Y. B., 2004, A Planar Approach for Manufacturing Cardiac Stents: Design, Fabrication, and Mechanical Evaluation, *Journal of Microelectromechanical Systems*, Vol. 13, No. 6, pp. 933-939.
- Threeway Stopcock, 2002, <http://www.polymedicure.com>, (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Tompkins, J.A., White, J. A., Bozer, Y. A., Frazelle, E. H., dan Tanchoco, J.M.A., 2003, *Facilities Planning 3<sup>rd</sup> Edition*, John Wiley, New York.
- Tontowi, A.E., Ikra, P., dan Siswomihardjo, W., 2013, Mapping of Cardiovascular Stent Demand of Several Hospitals in Indonesia and Its Forecasting, *Proceeding of ICICI 2013*, Bandung, Indonesia.
- Tontowi, Alva Edy, 2016, *Desain Produk Inovatif dan Inkubasi Bisnis Kompetitif*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Transforming the healing environment: choosing colours and products that make a difference for patients, 2011, [http://www.ihponline.co.uk/pictures/content/421/20370\\_a4\\_colour\\_healthcare\\_32pg\\_aw\\_lores\\_3.pdf](http://www.ihponline.co.uk/pictures/content/421/20370_a4_colour_healthcare_32pg_aw_lores_3.pdf), (diakses online pada 9 Maret 2019).
- Triani, A., 2017, Optimasi Parameter Desain Stent Berbahan Baku Cobalt Chromium L605 Berdasarkan Solid Mechanics Aspect Menggunakan Metode Response Surface, Tugas Akhir S1 Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ulrich, Karl T. dan Eppinger, Steven D., 2012, *Product Design and Development 5<sup>th</sup> Edition*, Irwin McGrawHill Co., Boston.
- Umar H., 2007, Studi Kelayakan Bisnis, Edisi Ketiga, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Vonderwalde, Carlos. 2004. Protected Stent Delivery System and Packaging. Paten United States of America No. US 2008/0023346 A1.
- Wiley, John and Sons, Medical Device Packaging, *The Wiley Encyclopedia of Packaging Technology 3<sup>rd</sup> edition*, Inc.: Hoboken, NJ, USA, pp.713-727.

- Woods, T. C. dan Marks, A. R., 2004, Drug-Eluting Stents, *Annual Review of Medicine*, Vol. 55, pp. 169-178.
- Wu, Maan-Shii, 2012. Medical Device Packaging and Methods for Preparing and Packaging Medical Devices. Paten United States of America No. US 9,096,368 B2.
- Zilberman, M., dan Eberhart, R. C., 2006, Drug-Eluting Bioresorbable Stents for Various Applications, *Annual Rev. Biomed. Eng.* 2006. 8:153–80.