

DAFTAR PUSTAKA

- Bhattacharya, Arindam, *et al.* (2011). *Green Manufacturing Energy, Products and Processes*. India: Penulis. Diakses dari <https://www.cii.in/webcms/Upload/BCG-CII%20Green%20Mfg%20Report.pdf>
- Deif, Ahmed, M. (2011). *A System Model for Green Manufacturing*. Faculty of Engineering, Nile University, Cairo, Egypt.
https://edauniversitycenter.uic.edu/wpcontent/uploads/sites/16/2018/09/2011_Deif.pdf
- Djohan, Djoa, Audreya Ivana (2017). *Perancangan Green Manufacturing Pada Virgin Cake and Bakery Semarang*. Semarang: Unika Soegijapranata.
<http://repository.unika.ac.id/15188/>
- Govinda, Kannan *et al.* (2013). *Analyzing The Drivers of Green Manufacturing With Fuzzy Approach*. Diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652614002005>
- Hadipuro, Wijanto. (2020). *Teknik Menulis Skripsi, Tesis dan Artikel Ilmiah*. Semarang
- Marietta, Florentin (2018). *Tingkat dan Rancangan Green Manufacturing Pada CV. Griya Cushion Semarang*. Semarang. Unika Soegijapranata.
<http://repository.unika.ac.id/16388/>

Oecd. (2011). *Start-up Guide:Seven Steps to Environmental Excellence. OECD Sustainable Manufacturing Toolkit*. Diakses dari <http://www.oecd.org/innovation/green/toolkit/48704993.pdf>

Reza Aditya, Yudhaputra. (2017) *Perancangan dan Pengukuran Tingkat Green Manufacturing Pada Bandeng Juwana Elrina Semarang*. Semarang: Unika Soegijapranata

<http://repository.unika.ac.id/16063/>

Undang-undang Negara Republik Indonesia No.18 Tahun 2008. Diakses dari <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2008/UU%2018%20Tahun%202008.pdf>

Undang-undang Negara Republik Indonesia No.32 Tahun 2009. Diakses dari <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/UU%2032%20Tahun%202009.pdf>

