



---

### DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *Laporan PL Bogasari*. Diakses dari <https://www.slideshare.net/putridinda1/laporan-pl-putri-fixed-by-bogasari> diakses pada 13 Juni 2022
- Astela, Jessica. 2016. *Pengawasan Mutu Tepung Terigu secara Kimiawi*. Diakses dari <https://adoc.pub/pengawasan-mutu-tepung-terigu-secara-kimiawi-di-pt-indofood-.html> pada 27 April 2022
- Basic Steam Boiler diakses dari <https://doc-00-0c-docs.googleusercontent.com/docs> pada 30 Juni 2022
- Berliana, dkk. 2014. Makalah Sistem Utilitas Boiler dan Steam. Diakses dari [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/46822382/makalah\\_boiler.docx](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/46822382/makalah_boiler.docx) pada 5 Juli 2022
- Bogasari. 2022. Beranda. Diakses dari <http://www.bogasari.com/> Pada 08 Maret 2022.
- Boiler Operation Handbook (Ken Heselton) diakses dari <https://doc-00-0c-docs.googleusercontent.com> pada 30 Juni 2022
- Dewi, Fransisca Amanda Sari. 2017. *Laporan Magang Pengendalian Mutu (Quality Control) dalam Proses Produksi Tepung Terigu PT Indofood Sukses Makmur Tbk. Bigasari Flour Mills Jakarta Utara*. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/73950/Mzg0Mzc3/Pengendalian-Mutu-Quality-Control-Dalam-Proses-Produksi-Tepung-Terigu-Pt-Indofood-Sukses-Makmur-Tbk-Bogasari-Flour-Mills-Jakarta-Utara-bab-4.pdf> diakses pada 31 Mei 2022
- Fauzi, Ahmad. 2019. *Laporan Kerja Praktik "PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk. Divisi Bogasari Flour Mills Jakarta Utara"*. Diakses dari <https://www.scribd.com/document/425030594/Laporan-Kp-Fauzi-Fix> pada 8 Maret 2022



- Heliyanti, Putri. 2009. *Faktor-faktor yang berhubungan analisis di di PT Indofood Sukses Makmur Tbk. Bogasari Flour Mills Jakarta Utara*. Diakses dari <https://lib.id.ac.id/> pada 12 Mei 2022
- Ikhsanudin, Anwar. 2010. *Proses Produksi Tepung Terigu*. Diakses dari [https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/16010/MzExMDQ=/Laporan magang-di-PT-Indofood-Sukses-Makmur-tbk-Bogasari-Flour-Mills-divisi-Tanjung-Priok-Jakarta-Utara-proses-produksi-tepung-terigu-abstrak.pdf](https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/16010/MzExMDQ=/Laporan%20magang-di-PT-Indofood-Sukses-Makmur-tbk-Bogasari-Flour-Mills-divisi-Tanjung-Priok-Jakarta-Utara-proses-produksi-tepung-terigu-abstrak.pdf) pada 8 Maret 2022
- Kaulan, 2010. *Laporan Magang di PT Indofood Sukses Makmur Tbk. Bogasari Flour Mills Jakarta Utara (Proses Pengolahan dan Kontrol Proses Pengolahan Tepung Terigu Speial)*. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/> pada 22 Mei 2022
- Kristanti, Novita, dkk. 2015. *Pengolahan Tepung Terigu*. Diakses dari [http://repository.wima.ac.id/id/eprint/12624/15/BAB%2014.pdf](http://repository.wima.ac.id/id/eprint/12624/15/BAB%202014.pdf) pada 22 April 2022
- Nonwoven Tools. 2022. Steam Boiler. Diakses dari <http://www.nonwoventools.com/2013/01/03/steam-boiler/> pada 7 Juli 2022
- Own Extrusion. 2022. Pelletezing System. Diakses dari <https://www.cowinextrusion.com/pelletizing-system/> pada 20 Juli 2022
- Process Heating. 2022. Internal Counterflow Device Improves Efficiency of Packaged Boilers. Diakses dari <https://www.process-heating.com/articles/90444-internal-counterflow-device-improves-efficiency-of-packaged-boilers> pada 7 Juli 2022
- Semen-tahanapi. 2014. Boiler. Diakses dari <http://www.semen-tahanapi.com/tentang-boiler/> pada 18 Juli 2022
- Widihastri, Restu. 2018. *Laporan Kerja Praktek di PT Indofood Sukses Makmur Tbk Divisi Bogasari Flour Mills*. Diakses dari



---

<https://www.scribd.com/document/435291002/Laporan-Kerja-Praktek-PT-Bogasari> pada 10 Maret 2022

Winanti, W, Prayudi, T. 2006. Perhitungan Efisiensi Boiler pada Industri Tepung Terigu. Diakses dari <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/53253857/09terigu-libre.pdf> pada 24 Juni 2022

Yaws, Carl L. 1999. *Chemical Properties Handbook* diakses dari <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/59440058/358549782-Yaws-chemical-properties-handbook-pdf> pada 1 Juli 2022

Yourdictionary. 2022. Boiler. Diakses dari <https://www.yourdictionary.com/boiler> pada 7 Juli 2022