



LAPORAN HASIL PENELITIAN
“PENENTUAN KARAKTERISTIK HIDRO-EKSTRAKTOR
MODEL”

DAFTAR PUSTAKA

- Hartati dkk. 2014. “Yodisasi Garam Rakyat Dengan Sistem Screw Injection”.
(https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8935).
Diakses pada 16 Oktober 2019 pukul 21.17 WIB
- Hemad dkk. 2010. “Performance Evaluation of A 15.5 cm Screw Conveyor During Handling Process of Rough Rice (*Oriza Sativa L.*) Grains”.
(<https://pdfs.semanticscholar.org/fa16/282d8a646df6882ec358ece062becf20892e.pdf>). Diakses pada 3 Oktober 2019 pukul 11.29 WIB
- Jumaeri dkk. 2017. “Inovasi Pemurnian Garam (Natrium Klorida) Menggunakan Zeolit Alam Sebagai Pengikat Impuritas Dalam Prose Kristalisasi”.
(<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/saintekno/article/download/12403/7081>). Diakses pada 1 Mei 2019 pukul 10.18 WIB
- Martina dkk. 2014. “Pemurnian Garam Dengan Metode Hidroekstraksi Batch”.
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/download/13354/10120>).
. Diakses pada 27 April 2019 pukul 15.30 WIB
- Maulana dkk. 2017. “Peningkatan Kualitas Garam Bledug Kuwu Melalui Proses Rekristalisasi dengan Pengikat Pengotor CaO, Ba(OH)₂, dan NH₄)₂CO₃”.
(<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs/article/view/13237>). Diakses pada 29 April 2019 pukul 19.53 WIB
- Olanrewaju dkk. 2017. “Design and Fabrication of A Screw Conveyor”.
(<http://www.cigrjournal.org/index.php/Ejournal/article/download/4097/2591>). Diakses pada 8 Mei 2019 pukul 16.03 WIB
- Perry. 1997. “Perry Chemical Engineer Hand Books: Seventh Edition”. Mc Graw – Hill. New York
- Rahayu, Ni Wayan. 2016. “HIDROEKSTRAKSI DAUN KETAPANG (*Terminalia catappa L.*) SEBAGAI PENGENDALI PENYAKIT ICE-ICE PADA BUDIDAYA *Kappaphycus alvarezii*”.
(http://repository.its.ac.id/51/1/undergraduate_theses%20s1.pdf). Diakses pada 2 Mei 2019 pukul 19.44 WIB



LAPORAN HASIL PENELITIAN
“PENENTUAN KARAKTERISTIK HIDRO-EKSTRAKTOR
MODEL”

- Rofeg dan Kabibi. 2018. “Analisa Tegangan Screw Conveyor Pada Mesin Pencampur Garam Dan Iodium Sesuai Sni 3556 Dengan Metode Elemen Hingga”. (https://www.researchgate.net/publication/329097693_Analisa_Tegangan_Screw_Conveyor_Pada_Mesin_Pencampur_Garam_Dan_Iodium_Sesuai_Sni_3556_Dengan_Metode_Elemen_Hingga/download). Diakses pada 8 Mei 2019 pukul 15.31 WIB
- Rositawati dkk. 2013. “Rekristalisasi Garam Rakyat dari Daerah Demak untuk Mencapai SNI Garam Industri”. (<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkti>). Diakses pada 30 April 2019 pukul 15.53 WIB
- SCC. 2016. “Screw Conveyor: Catalog & Engineering Manual”. Screw Conveyor Corporation. Indiana
- Sedivy. 1996. “Purification of Salt for Chemical and Human Consumption”. (<http://www.salt-partners.com/pdf/Purification%20of%20salt%20IM96.pdf>). Diakses pada 8 Mei 2019 pukul 15.46 WIB
- Sumada dkk. 2016. “Garam Industri berbahan Garam Krosok dengan Metode Pencucian dan Evaporasi”. (<http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/download/827/691>). Diakses pada 29 April 2019 pukul 20.21 WIB