

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, W.F, 2014, Laporan Penelitian, “Ekstraksi Zat Humat dari Batubara Muda dengan Solven Campuran Kalium Hidroksida dan Asam Peroksida pada Berbagai Suhu”, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada.
- Brown, G.G., 1950, “Unit Operations”, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Brownell, L.E., Young, E.H., 1959, “*Process Equipment Design*”, Wiley Eastern Ltd., New Delhi.
- Coulson, J.M., Richardson, J.F., 1983, “*Chemical Engineering*”, Vol. 1, Pergamon Press, England.
- Coulson, J.M., Richardson, J.F., 1983, “*Chemical Engineering*”, Vol. 2, Pergamon Press, England.
- Coulson, J.M., Richardson, J.F., 1983, “*Chemical Engineering*”, Vol. 6, Pergamon Press, England.
- Fong, S. S., Seng, L., Chong, W. N., Asing, J., Nor, M. F., dan Pauzan, A. S., 2006, “Characterization of the Coal Derived Humic Acids from Mukkah Sarawak as Soil Conditioner”, *J. Braz. Chem. Soc.*, Vol. 17, No. 3
- Kern, D.Q., 1950, “Process Heat Transfer”, Mc.Graw Hill Book Company, Inc., New York.
- Kletz, T., 1999, “*What Went Wrong?*”, 4th ed., Elsevier, Burlington.
- Levenspiel, O., 1999, “*Chemical Reactor Engineering*”, 3 ed., John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Luyben, M. L., Luyben, W. L., 1997, “*Essentials of Process Control*”, International edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Perry, R. H., Green, D.W., Maloney, J. O., 1997, “*Perry’s Chemical Engineers’ Handbook*”, 7th ed., McGraw-Hill, New York.
- Peters, M. S., Timmerhaus, K. D., 1991, “*Plant Design and Economics for Chemical Engineers*”, McGraw Hill, New York.

- Rahayu, S.S., Purwaningtyas, F.Y., Solehati, 2014, "*The Effect of H₂O₂ in the Extraction of Indonesian Low Rank Coal*", Proceeding Seminar.
- Rase, H.F. and Barrow, M.H., 1957, "*Project Engineering of Process Plants*", John Wiley and Sons, New York.
- Rase, H.F. and Holmes, J. R., 1977, "*Chemical Reactor Design for Process Plant, Volume One : Principles and Techniques*", John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Stevenson, F.J., 1982, "Humus Chemistry Genesis Composition Reaction", John Willey & Sons Inc, New York, hal. 443.
- Sukandarrumidi., 1995, "Geologi Batubara", Yogyakarta.
- Ulrich, G. D., 1984, "*A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*", Wiley, New York.
- Yaws. C. L., 1999, "Chemical Properties Handbook", McGraw-Hill, New York.
- Yulianti, K., 2014, "Ekstraksi Asam Humat Dari Batubara Kualitas Rendah Dengan Solven KOH Dan H₂O₂ Pada Berbagai Konsentrasi KOH", Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada.

encyclopedia.airliquide.com, diakses pada tanggal 18 Desember 2015.

ihss.humicsubstances.org/MSDS.html, diakses pada 10 Mei 2016.

statistikbatubaraindonesia.blogspot.com, diakses pada tanggal 27 November 2015.

upcommons.upc.edu, diakses pada tanggal 2 Desember 2016.

web.anl.gov, diakses pada tanggal 19 Desember 2015.

www.alibaba.com, diakses pada tanggal 2 Juni 2016.

www.appi.or.id, diakses pada tanggal 28 November 2015.

www.arutmin.com, diakses pada tanggal 27 November 2015

www.bungadeposito.com, diakses pada tanggal 7 Juni 2016.

www.chemengonline.com, diakses pada tanggal 4 Juni 2016.

www.engineeringtoolbox.com, diakses pada tanggal 19 Desember 2015.

www.er.gov.sk.ca/depositmodels, diakses pada tanggal 12 Desember 2015.

www.h2o2.com, diakses pada tanggal 17 Desember 2015.

www.humates.com, diakses pada tanggal 27 November 2015

www.humika.co.id, diakses pada tanggal 18 Juni 2016.

www.icis.com, diakses pada tanggal 18 Juni 2016.

www.jsia.gr.jp, diakses pada tanggal 19 Desember 2015.

www.made-in-china.com, diakses pada tanggal 27 November 2015.

www.matche.com, diakses pada tanggal 1 Juni 2016.

www.mhhe.com/engcs/chemical/peters/data/, diakses pada tanggal 1 Juni 2016.

www.minerba.esdm.go.id, diakses pada tanggal 27 November 2015.

www.pajak.go.id, diakses pada tanggal 3 Juni 2016.

www.pkpp.ristek.go.id, diakses pada tanggal 27 November 2015.

www.sciencelab.com, diakses pada tanggal 1 Desember 2015.

www.tanahbumbukab.go.id, diakses pada tanggal 27 November 2015.

www.tekmira.esdm.go.id, diakses pada tanggal 27 November 2015.

www.wolframalpha.com, diakses pada tanggal 20 Februari 2016.

www-s.nist.gov, diakses pada 18 Mei 2016.