

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 Wiley & 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.