

DAFTAR PUSTAKA

1. Buletin Ringkas Badan Pusat Statistik, Jakarta, Oktober, 2000.
hlm. 43
2. Joni.T, Taesius. S, 1995, *Pemanfaatan Sekam Padi dalam Industri*, Majalah Kimia, (53), Ujung Pandang, hlm. 34 -39.
3. Heryando. P, 1994, Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Edisi ke-1, Rineka Cipta Jakarta, hlm 116-132.
4. Nakbanpotes, W., Phaytip, T., Kalambaheti, C., 2000, *Preconcentration of Gold By Rice Husk Ash*, Minerals Engineering, 13 (4), Elsevier Ltd, Bangkok.
5. W Dardjo, S., 1985, *Sekam Padi Sebagai Bahan Industri*, Majalah Komunikasi, (13), hlm. 85-96.
6. Eko Budi, S., 1997, *Penggunaan Sekam Padi untuk Mengurangi Konsentrasi Cu²⁺, dan Cd²⁺*, Tesis, Kimia FMIPA, ITB, Bandung.
7. Joni, T., Taesius, S., 1994, *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Penukar Kation pada Air Limbah Industri Logam*, Majalah Kimia , 51, hlm. 19-22.
8. Ratna, F., Damjati, S., 1996, *Carbonized Rice Husk as Soil Ameliorant in Agricultural*, Indonesian Agricultural Journal, 18 (2), Bogor.

9. Khopkar, S. M., 1990, Konsep Dasar Kimia Analitik, Edisi ke-1, UI Press, Jakarta, hlm. 183-186.
10. Alberty, R .A. and Daniels, F., 1980, Physical Chemistry, 1th Ed., John Wiley, New York, pp. 134 -140.
11. Robert. T., Conley, (1994), Infrared Spectroscopy, 2th ed., Wright State University, America,p 195.
12. Stanley, E. M., 1994, Environment Chemistry, 6.th. ed, Lewis Publishers America, pp. 126-130.
13. Konrad. D., Anton. J. H, 1995, Iptek Penukar Kation, Edisi ke - 1, Andi Offset, Yogyakarta, hlm. 35-50.
14. Yesim. S., Yucel. A., 2000, *Mass Transfer and Equilibrium Studies for The Adsorption of Chromium ions to Chitin*, 36, Chemical Engineering, Faculty of Engineering, Hacettepe, University Ankara Turkey.