

## DAFTAR PUSTAKA

1. Vogel. a. b. Setiono, L.; Pudjaatmaka, H. A. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro*. Edisi ke-5; PT Kalman Media Pusaka: Jakarta, 1990. hlm. 270-276.
2. Bartsch, R. A.; Way, J. D. *Chemical Separation With Liquid Membranes: An Overview*. In *Symposium Series 642* ; Bartsch, R. A.; Way, J. D., Ed.; *American Chemical Society*: Washington, 1996. pp. 1-10.
3. Djunaidi, M. C. Tesis S2. *Mekanisme Transpor Lantanum Melalui Membran Cair Berpendukung (SLM) Dengan Pengemban Campuran TBP dan HDEHP (Sinergi, Pembentukan Kompleks dan Karakteristiknya)*. Institut Teknologi Bandung: Bandung, 2000. hlm. 26-33.
4. Rinawati. Tesis S2. *Pengaruh DTPA Pada Transport Logam Tanah Jarang Melalui Membran Cair Berpendukung Dalam Mineral Monasit*. Institut Teknologi Bandung: Bandung, 2001. hlm. 11-14.
5. Saiful. Tesis S2. *Ekstraksi Krom (VI) Dari Limbah Elektroplating Menggunakan Teknik Membran Cair Emulsi Aliran Kontinyu*. Institut Teknologi Bandung: Bandung, 1999. hlm. 12-14.
6. Misra, B. M. *Supported Liquid Membranes In Metal Separations*. In *Symposium Series 642*; Bartsch, R. A.; Way, J. D., Ed.; *American Chemical Society*: Washington, 1996. pp. 361-375.
7. Mulder, M. *Basic Principle of Membrane Technology*; Kluwer Academic Publisher: London, 1996. pp. 10-12, 256.

8. Anil, K. D.; Khopkar, S. M.; Chalmers, R. A. *Solvent Extraction of Metal*; Van Nostrand Reinhold: London, 1970. pp. 164-174.
9. Spedding, F. H.; Daane, H. A. *The Rare Earths*; John Willey & Sons. Inc.: New York, 1961. pp. 571-605.
10. Jung, S. W.; Shiau, C. Y. *J. Serb. Chem. Tech. Biotechnol.* 56, **1993**, 27-33.
11. Beck, M. T. *Chemistry Complex Equalibria*; Ellis harwood Limited: New York, 1990. pp. 174-179.
12. Khopkar, S. M. a. b. Saptorahardjo, A. *konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press: Jakarta, 2002. halm. 102-105, 194-196, 215-218, 274-287.
13. Mary, S. *The Juornal of Chemical Education.* 71(40). **1994**, 323-324.
14. Michael, J. S. *Examination of Water for Analysis Pollutan Control.* 1<sup>st</sup> Edition; Pergamon Press Ltd.: England, 1982. pp. 78-87.
15. Singh, R. K.; Dhadke, P. M. *J. Serb. Chem. Soc.* 67(1), 2002, 41-51.

