

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyari, F., 1996, Pencemaran Lingkungan, Rineka Cipta, Jakarta
- Clarke, E.G.C. and M.L. Clarke. 1976. Nitrates and nitrites. Veterinary Toxicology. 1st Ed. Collier Macmillan Publisher. New York. p. 89–93.
- Day, R.A., 1994, Analisa Kimia Kuantitatif, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air, Edisi Kelima, Kanisus, Yogyakarta
- Fessenden R. J. dan Fessenden J. S., 1984, Kimia Organik Jilid II, a.b. Pudjaatmaka, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Khopkar, S.M., 2003, Konsep Dasar Kimia Analitik, Universitas Indonesia, Jakarta. Hal 215-216
- Mahida, U.N., 1984, Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri, Rajawali, Jakarta
- Pecsock, R.L., et al., 1976, Modern Methods of Chemical Analysis, Second Edition, John Wiley & Sons, New York.
- Sastrawijaya, A.T., 2009, Pencemaran Lingkungan, Rineka Cipta, Jakarta
- Sastrohamidjojo, H., 2001, Spektroskopi, Liberty, Yogyakarta
- Skoog, D.A., 1985, Principles of Instrumental Analysis, Souders Coulege Publishing, Philadelphia
- Skoog, D.A., 1993, Principles of Instrumental Analysis, Souders Coulege Publishing, Philadelphia
- Standar Nasional Indonesia 6989.9.2004 Cara Uji Nitrit (NO₂-N) Secara Spektrofotometri
- Standar Nasional Indonesia 06-2480-1991 Cara Uji Nitrat Dalam Air Dengan Spektrofotometer Ultra Violet
- Vogel., 1990, Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Edisi ke 5, PT Kalman Media Pustaka: Jakarta
- Wardhana, W.A., 1995, Dampak Pencemaran Lingkungan, Andi, Yogyakarta. Hal 78