

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, I. 2005. Prospeksi Geokimia Berdasarkan Analisis Statistik pada Data Conto Endapan Sungai Aktif dan Konsentrat Dulang Daerah Sintang, Propinsi Kalimantan Barat. [Tugas Akhir]. Bandung: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Ilmu Kebumian dan Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung.
- Dahlkamp, F J. 1993. *Uranium Ore Deposits*. Berlin: Springer-Verlag.
- IAEA. 1988. *Geochemical Exploration for Uranium*. Vienna: IAEA: TECHNICAL REPORTS SERIES No. 284
- IAEA. 1992. *Analytical Techniques in Uranium Exploration and Ore Processing*. Vienna: IAEA: TECHNICAL REPORTS SERIES No. 341
- IAEA. 2000. Methods of exploitation of different types of uranium deposits. Vienna: IAEA: IAEA-TECDOC-1174
- IAEA. 2009. *World Distribution of Uranium Deposits (UDEPO) with Uranium Deposit Classification*. Vienna: IAEA: IAEA-TECDOC-1629
- Indrastomo, F D., Sukadana, I G., Saepuloh, A., Harsolumakso, A H., Kamajati, D. 2015. Interpretasi Vulkanostratigrafi Daerah Mamuju Berdasarkan Analisis Citra Landsat-8. Eksplorium 36: 71-88.
- Jakob, W.R.O., Murphy, G.C., SMIT, M.C.B. 1979. *Comparison Of Total And Cold-Extract Able Uranium In Stream Sediments Of The Southwestern Karoo Supergroup, South Africa*. Republic of South Africa, Atomic Energy Board : Pel 267
- Muhammad, A G., Indrastomo, F D., Sukadana, I G. 2017. Pola Tahanan Jenis dan Konduktivitas Batuan Mengandung Mineral Radioaktif di Botteng dan Takandeang, Mamuju, Sulawesi Barat. Eksplorium 38: 49-62.
- Rose, A W., Hawkess, H E., Webb, J S. 1979. *Geochemistry in Mineral Exploration*. Edisi ke-2. London: Academic Press.
- Sukadana, I G. 2015. Petrogenesis Batuan Vulkanik Adang Dan Kaitannya Dengan Keterdapatnya Mineral Radioaktif di Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. [Tesis]. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Gajah Mada.

Sukadana, I G., Harijoko, A., Setijadji, L D. 2015. Tataan Tektonika Batuan Gunung Api di Komplek Adang, Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat. Eksplorium 36: 31-44

Sukadana, I G., Syaeful, H., Indrastomo, F D and Widana, K S and Rakhma, E. 2016. *Identification of Mineralization Type and Specific Radioactive Minerals in Mamuju, West Sulawesi*. Journal of East China University of Technology, 39 (suppl). pp. 36-45.

Surono dan Hartono, U. 2013. Geologi Sulawesi. Jakarta: LIPI Press.

Syaeful, H., Sukadana, I G., Sumaryanto, A. 2014. *Application of Radiometric Mapping for Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) Assessment in Mamuju, West Sulawesi*. Atom Indonesia 40: 9.

Wohletz, K and Heinken G. 1992. *Volcanology and Geothermal Energy*. Berkeley: University of California Press.

Yulia, F. 2009. Geologi Daerah Pabettengan dan Sekitarnya, Kecamatan Bonehau, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. [Tugas Akhir]. Bandung: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Ilmu Kebumian dan Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung.