

DAFTAR PUSTAKA

- Beiser, A., 1992, *Konsep Fisika Modern*, Edisi Ke empat, (diterjemahkan oleh: DR. The Houw Liong), Erlangga, Jakarta.
- Bailey, D.L., Humm, J.L., Todd-Pokrepek, A. dan Aswegan, A.V., 2014, *Nuclear Medicine Physics*, IAEA Publishing, Vienna.
- Chalik, R., 2016, *Anatomi Fisiologi Manusia*, Pusdik SDM Kesehatan, Jakarta.
- Desita, D., Budi, W.S. dan Gunawan, G., 2017, Biodistribusi Radiofarmaka Tc^{99m}-DTPA Pada Pemeriksaan Renografi, *Youngster Physics Journal*, Vol.6, No.2, Jurusan Fisika UNDIP, hal. 157-165.
- Fauzana, S., Milvita, D. dan Nazir, F., 2017, Analisis Sisa Radiofarmaka NaI-131 pada Pasien Pasca Terapi Kanker Tiroid Menggunakan Teknik Whole Body Scan, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.6, No.4, Jurusan Fisika UNAND, hal. 307-310.
- Fenta, I., Milvita, D. dan Nazir, F., 2017, Analisis Radiofarmaka Tc^{99m}-MDP Pada Pasien Kanker Payudara di Daerah Tulang Lutut dan Panggul, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.6, No.2, Jurusan Fisika UNAND, hal. 132-138.
- IAEA, 2006, *Technetium-99m Radiopharmaceuticals: Status and Trends, Radioisotop and Radiopharmaceuticals Series No.1*, Vienna.
- IAEA, 2017, *Cyclotron Based Production Of Technetium-99m, Radioisotop And Radiopharmaceuticals Reports No.2*, Vienna.
- Ilham, F.A., Milvita, D., Nazir, F. dan Varuna, C., 2015, Analisis Biodistribusi Tc-^{99m} Perteknatat Pada Kelenjar Tiroid dan Kelenjar Ludah Pasien Struma Uni Nodosa dan Struma Multi Nodosa, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.4, No.4, Jurusan Fisika UNAND, hal. 321-324.
- Indartati, I., 2012, Penentuan Biodistribusi dan Dosis Internal Berbagai Organ Pada Pemeriksaan Renografi Tc^{99m}-DTPA, *Tesis*, Universitas Indonesia, Depok.
- Khairah, H., Milvita, D. dan Nazir, F., 2013, Analisis Radiofarmaka Tc-99m MDP Pada Pasien Kanker Payudara, *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol.5, No.2, Jurusan Fisika UNAND, hal. 65-71.
- Muljono, 2003, *Fisika Modern*, Andi, Yogyakarta.
- Nurdin, W.B., 2014, *Fisika Nuklir Untuk Kesehatan*, IPB Press, Bogor.

Pearce, E.C., 2009, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Putri, S.E., Milvita, D., Nazir, F. dan Varuna, C., 2015, Analisis Biodistribusi dan Uptake Tiroid dari Tc-99m Perteknatat (In-Vivo) dan Uji Hormon Tiroid (In-Vitro) Pada Pasien Hipertiroid, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.4, No.4, Jurusan Fisika UNAND, hal. 316-320.

Rial, A., 2016, *ATOMOS Radioisotop dan Radiofarmaka untuk Bidang Kesehatan, Pertanian, Hidrologi dan Industri*, Badan Atom Tenaga Nuklir, Jakarta.

Soenarjo, S., 2014, Mekanisme Lokalisasi Sediaan Radiofarmaka Pada Organ Target, *Jurnal Radioisotop dan Radiofarmaka*, Vol.17, No.1, BATAN, hal.15-26.

Wahyuningsih, H.P. dan Kusmiyati, Y., 2017, *Anantomi Fisiologi*, Pusdik SDM Kesehatan, Jakarta.

Widyastuti, Widayati, P., Sulaiman, Roseliana, A., Lestari, E., Maskur, Setiyowati, S., Karyadi dan Aguswarini, S., 2011, Pengembangan Formulasi Radiofarmaka Mibi untuk Deteksi Rekurensi Kanker Payudara, *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah*, BATAN.

<https://bimedis.com/a-item/gamma-cameras-picker-irix-832925>, diakses Februari 2020.

<https://capintec.com/product-category/dosimetry/brachytherapy/well-counters/>, diakses Januari 2020.

<https://dotmed.com/listing/nuclear-gamma-camera/siemens/e-cam/3262653>, diakses Agustus 2020.

<https://m.biomed.com/nuclear-medicine/products/radiopharmacy/dose-calibration/>, diakses Januari 2020.

http://medx-inc.co/philips_forte.html, diakses Januari 2020.

BPOM RI Home Page, 2015, Radiofarmaka, Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Pusat Informasi Obat Nasional, Indonesia, <http://www.pionas.pom.go.id/ioni/bab-18-radiofarmaka>, diakses Januari 2020.

IAEA Home Page, 2016, *Biodistribution*, International Atomic Energy Agency, Vienna, [http://www.humanhealth.iaea.org/HHW/Nuclear Medicine/index.html](http://www.humanhealth.iaea.org/HHW/Nuclear%20Medicine/index.html), diakses Maret 2020.

SIR Home Page, 2008, Kedokteran Nuklir, Sentra Informasi Radiologi, Indonesia, <http://ss-radiology.blogspot.com>, diakses pada 2 Januari 2020.

WHO Home Page, 2018, *Cancer*, World Health Organization, Afrika, <http://who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>, diakses Januari 2020.

