

DAFTAR PUSTAKA

- Apriantoro,N.H, Wibowo,B.S., Irsal,M., dan Kasih,P.C.D., 2017, Analisis Perbedaan Hasil Treatment Planning System Antara Teknik Penyinaran Radioterapi 3-Dimensional Conformal Radiation Therapy dan Intensity Modulated Radiation Therapy Pada Kasus Kanker Nasofaring, Vol.8, No.1, *SANITAS : Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, Politeknik Kemenkes Jakarta II, hal.29-35.
- Beiser, A., 1983, *Konsep Fisika Modern*, Penerjemah : The Houw Liong, Erlangga, Jakarta.
- Das,I.J., Cheng,E.C., Schultz,D.J., Harris,E.E., dan Sollin,L.J., 2001, Radiation Pneumonitis in Megavoltage Beam Treatment of Breast Cancer, *International Journal of Radiation Oncology Biology Physic*, Vol.51, No.3, American Society for Radiation Oncology (ASTRO), hal.245-246.
- Khan, F.M., 2003, *The Physics of Radiation Therapy*, Lippincotk j n Williams & Wilkns, USA.
- Mayles,P., 2007, *Handbook of Radiotherapy Physics Teori and Practice*, Taylor and Francis Group, New York.
- Pachlevi,M.R., Abdullah,B., Abdul,B., dan Male,S., 2018, Efek Radiasi Sinar-X 6MV Terhadap Parotis Pada Pasien Kanker Nasofaring Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar, *Repository Universitas Hasanuddin*.
- Podgorsak, E.B., 2003, *Radiation Oncology Physics:A Handbook for Teachers and Students*, IAEA, Vienna.
- Setyawan, A. dan Djakaria,H.M., 2014, Efek Dasar Radiasi Pada Jaringan, *Jurnal Radioterapi dan Onkologi Indonesia*, Vol.5, No.1, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hal.25-33.
- Susworo, R., 2007, *Dasar-Dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker*, UI Press, Jakarta.
- Stephens,O.F., 2009, *Basics of Oncology*, Springer, USA.
- Syam, S., Dewang,S., dan Abdullah,B., 2015, Analisis Dosis Radiasi Pada Paru-paru Untuk Pasien Kanker Payudara Dengan Treatment Sinar-X 6 MV, *Repository Universitas Hasanuddin*.

Wiryosimin, S., 1995, Mengenal Asas Proteksi Radiasi, ITB, Bandung.

BATAN Homepage, 2011, Pedoman Keselamatan dan Proteksi Radiasi Kawasan Nuklir Serpong,
<http://www.batan.go.id/ptlr/11id/sites/default/files/PedomanKNS2011.pdf>, diakses Januari 2019

BATAN Homepage, 2014, Buku Pintar Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Indonesia,http://drive.batan.go.id/kip/documents/12buku_pintar.pdf, diakses Januari 2019

CNN Indonesia, 2018, WHO : Kanker Membunuh Hampir 10 Juta Orang Di Dunia Tahun Ini, <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180913133914-255-329910/who-kanker-membunuh-hampir-10-juta-orang-di-dunia-tahun-ini>, diakses Januari 2019.

ICRU Homepage, 1999, ICRU Report 62 Prescribing, Recording and Reporting Photon Beam Therapy (Supplement to ICRU Report 50),
<https://www.icru.org/>, diakses April 2019.

JORI Homepage, 2012, Journal Of The Indonesian Radiation Incology Vol.3,
<http://www.pori.or.id/wp-content/uploads/2012/08/Jori-10.pdf>, diakses April 2019.

KPKN Homepage, 2016, Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara,
<http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf>, diakses Januari 2019

