

DAFTAR PUSTAKA

- Aaron, A. L., 2002. *PRESSURE VESSEL*. US, Patent No. US 6,354,457 B1.
- Asali, A. R., 2010. *Terapi Oksigen Hiperbarik: Solusi Baru Hidup Sehat*. [Online]
Available at: <https://www.tanyadok.com/tekno/terapi-oksigen-hiperbarik-solusi-baru-hidup-sehat>
- ASHRAE, 2004. *ASHRAE Standard 55*, Atlanta: Tullie Circle.
- Balafif, N., 2013. *Mengenal Bahasa Pemrograman C dan C++*. [Online]
Available at: <http://staff.unipdu.ac.id/nufan/2013/11/11/mengenal-bahasa-pemrograman-c-dan-c/>
- Basham, D. L., Wright, J. W., Ferguson, K. I. & Moy, G. W., 2004. *DESIGN: HYPERBARIC FACILITIES*. US: UNIFIED FACILITIES CRITERIA (UFC).
- Cahya, E. S., 2013. *Perancangan Ruangan Terapi Oksigen Hiperbarik Multiplace Transportable dengan Kapasitas yang Dapat Diubah-ubah*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Carrier, 1965. *Handbook of Air Conditioning System Design*. New York: McGraw-Hill Publisher.
- CCC Group, I., 2010. *Medical Hyperbaric chamber*. [Online]
Available at: <http://www.cccgroupinc.com/what-we-do/fabrication/fabrication2/twf-services/>
- Cheng, K.-C., 2004. *AIR CONDITIONING APARATUS OF A HYPERBARIC OXYGEN CHAMBER*. US, Patent No. US 6,748,760 B1.
- Company, T. W., 2016. *Denpasar, Indonesia*. [Online]
Available at: http://www.wunderground.com/history/airport/WADD/2016/3/14/DailyHistory.html?req_city=Denpasar&req_state=&req_statename=Indonesia&reqdb.zip=00000&reqdb.magic=1&reqdb.wmo=97230

Company, T. W., 2016. *Jayapura, Indonesia*. [Online]

Available at: http://www.wunderground.com/history/airport/WAJJ/2016/3/14/DailyHistory.html?req_city=Jayapura&req_state=&req_statename=Indonesia&reqdb.zip=00000&reqdb.magic=1&reqdb.wmo=97690

Company, T. W., 2016. *Medan, Indonesia*. [Online]

Available at: http://www.wunderground.com/history/airport/WIMM/2016/3/14/DailyHistory.html?req_city=Medan&req_state=&req_statename=Indonesia&reqdb.zip=00000&reqdb.magic=1&reqdb.wmo=96035

Dikynd, 2008. *Contoh Program C++ : Bagian I*. [Online]

Available at: <https://dickynd.wordpress.com/2008/12/10/contoh-program-c-bagian-i/#more-403>

Farina, 1999. *Hyperbaric chamber for high-pressure medical treatment, with no structural obstacles*. EUROPEAN, Patent No. EP 0 695 543 B1.

Fatta, H. A., 2006. *Dasar Pemrograman C++ disertai dengan Pengenalan Pemrograman Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Haryanto, D., 2013. *Perancangan Monoplace Hyperbaric Chamber dengan Multiposition Bed untuk Multitherapy antara Terapi Oksigen Hiperbarik dan Terapi Tredelenberg/Antitrendelenberg*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Hidayatullah, P., 2014. *Visual Basic .NET Membuat Aplikasi Database dan Program Kreatif*. Bandung: Penerbit Informatika.

Jain, K., 2011. *Textbook of Hyperbaric Medicine*. Gottingen: Hogrefe & Huber Publishers.

Livingstone, C., 2014. *THERAPEUTIC SYSTEMS*. [Online]

Available at: http://web.squ.edu.om/med-Lib/MED_CD/E_CDs/anesthesia/site/content/v04/040582r00.HTM

- Mahdi, H. et al., 1999. *Ilmu Kesehatan Penyelaman dan Hiperbarik*. s.l.:Lembaga Kesehatan Kelautan (Lakesla).
- Mortensen, C. R., 2008. Hyperbaric oxygen therapy. *Current Anastheisa & Clinical Care*, pp. 333-337.
- Otaria, S., 2008. *Terapi Oksigen Hiperbarik*. [Online]
Available at: <http://klikdokter.com/healthnewstopics/tips-hidup-sehat/terapi-oksigen-hiperbarik>
- Putra, A., 2012. *Pengertian .Net Framework dan Fungsinya*. [Online]
Available at: <http://www.putrakomputer.com/2012/06/pengertian-net-framework-dan-fungsinya.html>
- Putro, D. K., 2015. *Perancangan Awal Chamber untuk Pengembangan Alat Terapi Oksigen Hiperbarik Multiplace Transportable*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Starzewski, R., 1981. Non-Circular Pressure Vessels - Some guidance notes for designers. In: *Britisj Engine Technical Report Volume XIV*. s.l.:s.n., pp. 62-88.
- Stoecker, W. & Jones, J., 1983. *Refrigeration and Air Conditioning*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Wicaksono, A. W., 2015. *Perancangan Ulang Terhadap Penguat Chamber untuk Pengembangan Alat Terapi Oksigen Hiperbarik Multiplace Transportable*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.