

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, R. M., Ijtihadie, H. Studiawan, 2017. Optimasi Daya Data Center Cloud Computing pada Workload High Performance Computing (HPC) dengan Scheduling Prediktif Secara Realtime. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*. Volume 15. Nomor 1, Hal 1-10.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, 2020, Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2020.
- Aziz, T, Y. Olga, dan A. P., Sari. 2017. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Penggaraman. *Jurnal Teknik Kimia*. Volume 23. Nomor 2. Halaman 130-135.
- Basuki, M. Suyanto, dan S. Hani. 2015. Pengujian Minyak Nabati Sebagai Bahan Untuk Isolasi Trafo 20 KV. *Jurnal Elektrikal*. Volume 2. Nomor 2. Halaman 36-42.
- Diana, A. R. 2019. *Pengaruh Pemanasan Dan Penambahan Senyawa ZnO Terhadap Pengujian Tegangan Tembus Minyak Kelapa Murni (VCO) Menggunakan Elektroda Bola-Bola*. Skripsi Pada Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Palembang..
- Fernando, F. A., I. Afrianto. 2017. Rekomendasi Data Center Menggunakan Pendekatan Standarisasi TIA-942 di Puslitbang XYZ. *Jurnal CoreIT*. Volume 3. Nomor 1. Halaman 14-21.
- Habibi Khalaj, A., & Halgamuge, S. K. (2017). *A Review on Efficient Thermal Management of Air- and Liquid-Cooled Data Centers: From Chip to the Cooling System*. *Applied Energy*, 205, 1165–1188. <https://doi.org/10.1016/J.APENERGY.2017.08.037>.
- Kuncoro, I. W. 2019. *Performa Pendinginan Immersion Cooling Menggunakan Mineral Oil Pada Server Rackmount Tipe 1U*. Skripsi pada program studi Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret.Surakarta.
- Kuncoro, I. W., N. A., Pambudi, M. K., Biddinika, dan C. W., Budiyanto. 2020. Optimasi kinerja pendinginan perendaman menggunakan Metode Taguchi. Studi Kasus Teknik Termal 21. Nomor 100729.
- Kuncoro, I. W., M. K., Biddinika, N. Pambudi, dan I. Widiastuti. 2019. *Immersion cooling as the next technology for data center cooling*. *Journal of Physics: Conference Series*. Ser. 1402 044057.

- Kristian, S. N. 2018. *Analisis Efek Variasi Flow Rate Terhadap Performa CPU Dan PSU Pada Immersion Cooling Dengan Mineral Oil*. Skripsi pada program studi Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kheirabadi, A. C., & Groulx, D. 2016. Cooling of Server Electronics: A Design Review of Existing Technology. *Applied Thermal Engineering*, 105 (March), 622–638. <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2016.03.056>.
- Sudarmaji. 2017. *Work Analysis Of Power Supply In Optimizing Electricity On Personal Computer*. *Jurnal Teknik Mesin*. Volume 6 Nomor 2. Halaman 169-173.
- Shah, J. M., A. Siddarth, R. Eiland, and D. Agonafer. 2016. *Effects Of Mineral Oil Immersion Cooling On IT Equipment Reliability And Reliability Enhancements To Data Center Operations*. DOI: 10.1109/ITHERM.2016.7517566. University of Texas at Arlington.
- Wijiati, L., B. U. K., Widodo. Studi Eksperimen Perpindahan Panas Konveksi Paksa Pada Berkas Pin Fin Berpenampang Circular dengan Susunan Aligned. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 8, Nomor 1. Halaman 13-19.
- Yusuf, A. W. 2018. *Analisis Performa Pendinginan Celup (Immersion Cooling) Terhadap Data Center Dengan Variasi Cairan Pendingin*. Skripsi pada program studi Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. UNS