

Report Title	prosiding1
Generated Date	21-Dec-2021
Total Words	157
Total Characters	1136
Report Generated By	Plagiarismchecker.co
Excluded URL	None

Plagiarised	Unique	Total Words Ratio	Spelling Mistake	Grammar Mistake
25%	75%	100%	0 Error	0 Error

Content Checked For Plagiarism

Pemerintah Indonesia berkeinginan mencapai kapasitas PLMTH hingga 60 MW dan 150 MW masing masing pada tahun 2003 dan 2020. Jika kita asumsikan lagi kapasitas rata-rata PLMTH sebesar 100 Kw maka setiap tahun harus dibangun 60 unit PLMTH untuk mencapai target kapasitas 150 MW pada tahun 2020. Ini bukanlah suatu pekerjaan yang mudah dan merupakan tantangan bersama. Di sisi lain, teknologi informasi berkembang pesat, dengan komputer sebagai penggerakannya. Berbagai bidang kehidupan manusia saat ini menggunakan kompute sebagai alat bantu (tool) dalam mencapai kinerja yang efektif, cepat dan akurat. Untuk menjadikan koputer sebagai alat bantu manusia yang sesuai dengan bidang pekerjaan tentunya komputer membutuhkan perangkat lunak (software). Untuk mencapai target 150 MW pada tahun 2020 dan dengan keterbatasan data tentang potensi PLMTH maka Sistem Pendataan Potensi Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLMTH) Berbasis Online, diharapkan dapat menjadi jembatan bagi seluruh Bangsa Indonesia dapat saling bertukar informasi tentang masing-masing potensi PLMTH yang ada di daerah. Kata Kunci: Software, Potensi, PLTMH, Online, Informasi

13%

eprints.uty.ac.id › 1765Rancangan Sistem Pendataan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga ...

Pemerintah Indonesia berkeinginan mencapai kapasitas PLMTH hingga 60 MW dan 150 MW masing masing pada tahun 2003 dan 2020. Jika kita asumsikan lagi kapasitas rata-rata PLMTH sebesar 100 Kw maka setiap tahun harus dibangun 60 unit PLMTH untuk mencapai target kapasitas 150 MW pada tahun 2020.

<http://eprints.uty.ac.id/1765/>

13%

Peta Potensi Energi Hidro Indonesia 2020Perancangan Turbin Aksial Serta Arus Lintang Untuk Potensi ...

Untuk mencapai target 150 MW pada tahun 2020 dan dengan keterbatasan data tentang potensi PLMTH maka Sistem Pendataan Potensi Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLMTH) Berbasis Online, diharapkan dapat menjadi jembatan

<https://p3tkebt.esdm.go.id/news-center/arsip-berita/peta-potensi-energi-hidro-indonesia-2020>