

Link Web Jurnal : <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/spectra/article/view/677>

The screenshot shows a web browser window displaying the Jurnal Spectra website. The browser's address bar shows the URL <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/spectra/article/view/677>. The website header includes navigation links for 'Current', 'Archives', and 'About', along with a search bar. The main content area features the article title 'STRATEGI OPTIMASI DIMENSI PIPA DISTRIBUSI JARINGAN AIR BERSIH' by Kustamar, a technical expert at FTSP ITN Malang. An abstract is provided, describing the optimization of clean water distribution network pipe dimensions. A thumbnail of the journal cover is displayed, showing the title 'Jurnal Spectra' and its focus on 'PADA DI ZONE DDA DAN PERKOTAAN METROPOLITAN (KOTA MALANG)'. A sidebar on the right contains 'Information' links for readers, authors, and librarians, and a 'Visitors' section with a FLAG counter showing 12,492 pageviews and a list of visitor countries including Indonesia, US, SG, IN, KR, MY, TL, NL, GB, and CN. The browser's search bar at the bottom contains the word 'pipa' and shows one result.

Register Login

Jurnal Spectra

Current Archives About

Home / Archives / Vol 6 No 11 (2008):JURNAL SPECTRA / Articles

STRATEGI OPTIMASI DIMENSI PIPA DISTRIBUSI JARINGAN AIR BERSIH

Kustamar -
Teknik Pengairan FTSP ITN Malang

Abstract

Sistem distribusi jaringan air bersih merupakan bagian dari sistem penyediaan air bersih, mulai dari tandon hingga lokasi pelanggan. Fungsi dari jaringan distribusi tersebut ialah mengalirkan air dari tandon sampai ke pelanggan. Sistem distribusi jaringan air bersih yang baik akan mampu mendukung pengkondisian terkontrolnya kualitas,

Volume 11 Nomor 11 Januari 2008 ISSN 1811-4124

JURNAL Spectra
PADA DI ZONE DDA DAN PERKOTAAN METROPOLITAN (KOTA MALANG)

Konsep, Teori, dan Aplikasi
dari Berbagai Bidang Teknik
dan Rekayasa

Kajian Pengantar dan Pendahuluan
dari Berbagai Bidang Teknik
dan Rekayasa

Uraian Mendasar dan Lanjutan
dari Berbagai Bidang Teknik
dan Rekayasa

Penelitian dan Pengembangan
dari Berbagai Bidang Teknik
dan Rekayasa

Studi Perbandingan dan Analisis
dari Berbagai Bidang Teknik
dan Rekayasa

1 pipa

Sorot Semua Cocokkan BESAR/kecil Seluruh Teks 1 dari 1 yang cocok

Information

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

Visitors

ID 5,382	MY 21
US 507	TL 14
SG 31	NL 11
IN 23	GB 10
KR 23	CN 9

Pageviews: 12,492

FLAG counter