

## Aplikasi Sistem Cerdas Berbasis Adaptive Neurofuzy Inference System (ANFIS) untuk Prediksi Kuat Tekan Beton Normal

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | Aplikasi Sistem Cerdas Berbasis Adaptive Neurofuzy Inference System (ANFIS) untuk Prediksi Kuat Tekan Beton Normal   |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | F Asriani, G Pamudji   |
| <b>Journal Name</b> | Seminar Nasional Teknologi Berkelanjutan 2011, 60-63, 2011   |
| <b>Publish Year</b> | 2011   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a (anfis)="" adaptive="" aplikasi="" berbasis="" beton="" cerdas="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inference="" kuat="" neurofuzy="" normal"="" prediksi="" sistem="" system="" tekan="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Aplikasi Sistem Cerdas Berbasis Adaptive Neurofuzy Inference System (ANFIS) untuk Prediksi Kuat Tekan Beton Normal"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr Ir GANDJAR PAMUDJI, M.T   |