

## DAFTAR NOTASI

ASP	=	Abu Sekam Padi
$Al_2O_2$	=	<i>Aluminium Oksida</i>
$Al_2O_3$	=	<i>Aluminium Trioksida</i>
$AlO_4$	=	<i>aluminium Tetraoksida</i>
$Na_2SiO_3$	=	Sodium Silikat/Natrium Silikat
NaOH	=	Sodium Hidroksida/Natrium Hidroksida
2M	=	2 Molaritas
MHB	=	Modulus Halus Butir
FM	=	Modulus Kehalusan Butir Agregat
SSD	=	<i>Saturated Surface Dry</i>
P	=	Beban maksimum (KN)
A	=	Luas penampang (mm <sup>2</sup> )
<i>sd</i>	=	<i>Standar Deviasi</i>
BG 1	=	Variasi 100 % Fly Ash : 0 % Abu Sekam Padi
BG 2	=	Variasi 87,5 % Fly Ash : 12,5 % Abu Sekam Padi
BG 3	=	Variasi 85 % Fly Ash : 15 % Abu Sekam Padi
BG 4	=	Variasi 82,5 % Fly Ash : 17,5 % Kapur Padam