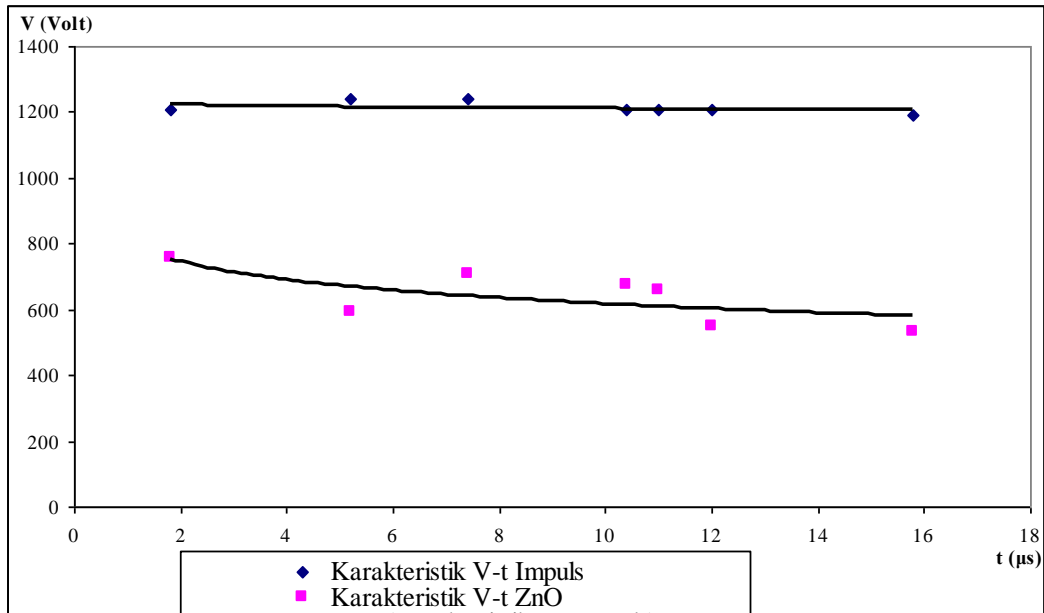


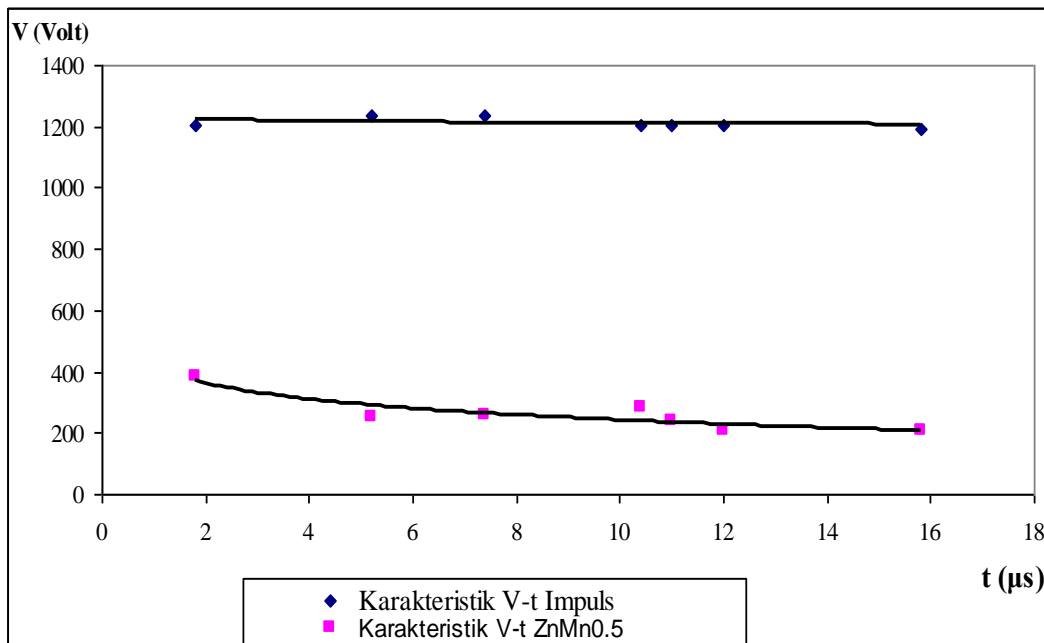
Pada gambar 38 menunjukkan kurva lengkung V-t varistor ZnO murni dengan input tegangan yang telah ditentukan. Dari kurva tersebut diketahui bahwa semakin lama waktu muka tegangan uji impuls maka tegangan potong *dicharge* akan semakin menurun

1. Karakteristik V-t Varistor ZnO Murni



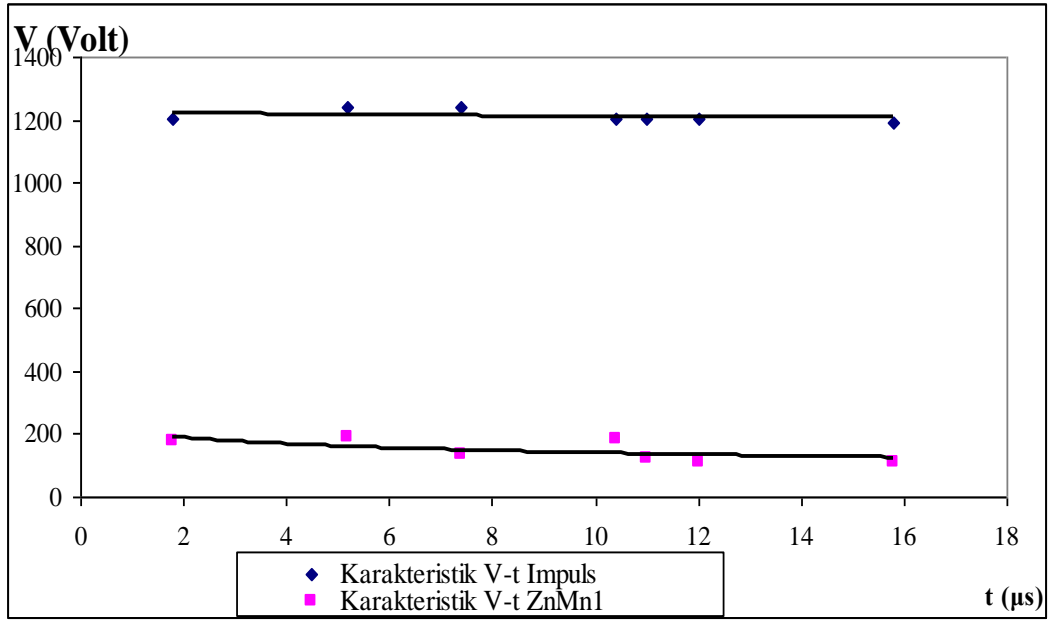
Gambar 38. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnO Murni

2. Karakteristik V-t Varistor ZnMn0.5



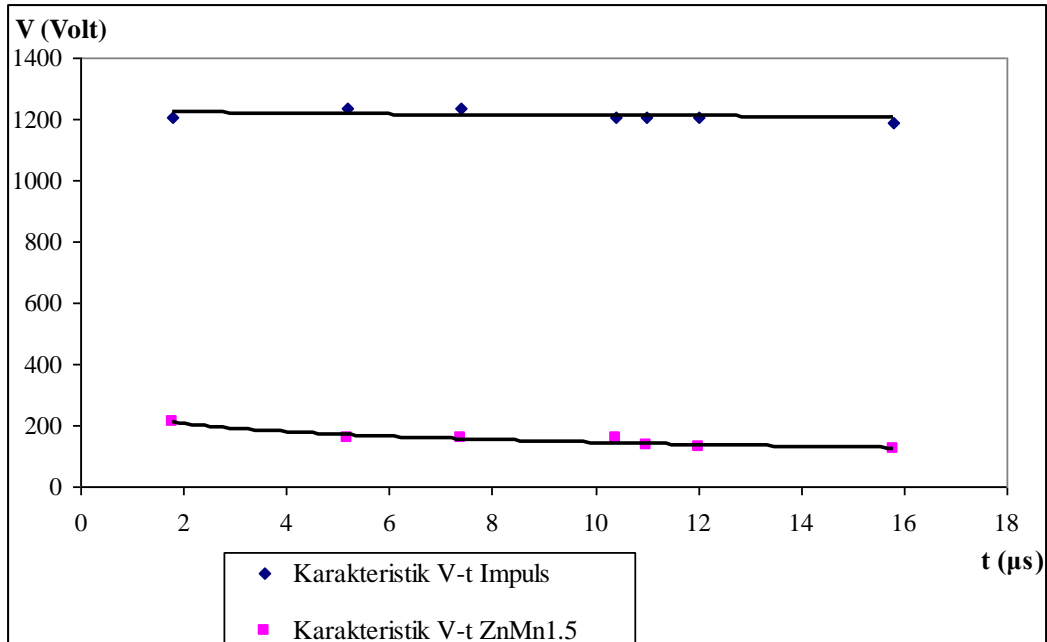
Gambar 40. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnMn0.5

3. Karakteristik V-t Varistor ZnMn1



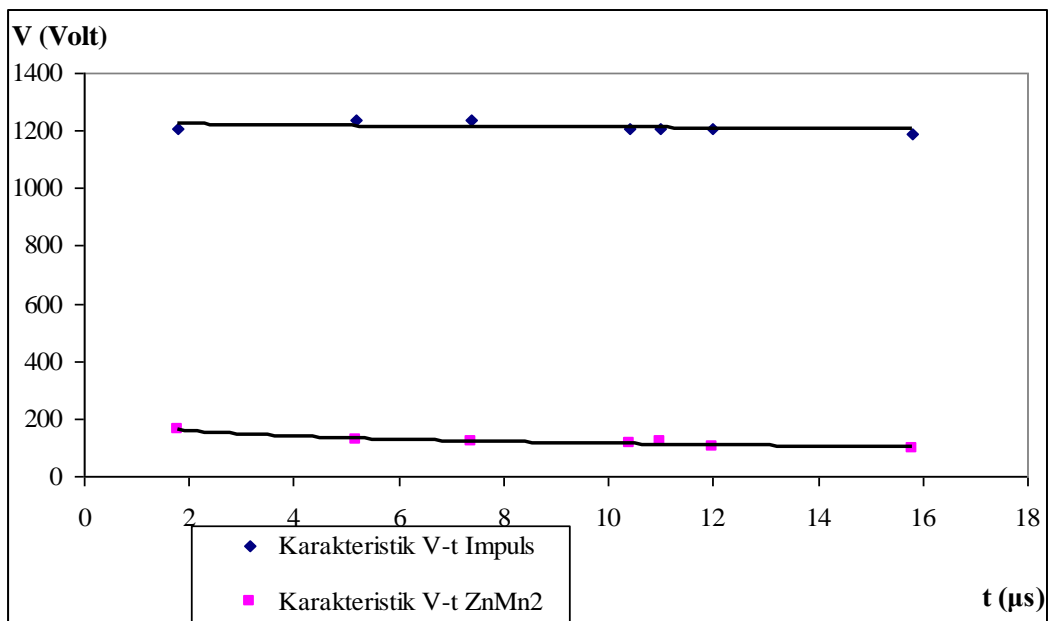
Gambar 42. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnMn1

4. Karakteristik V-t Varistor ZnMn1.5



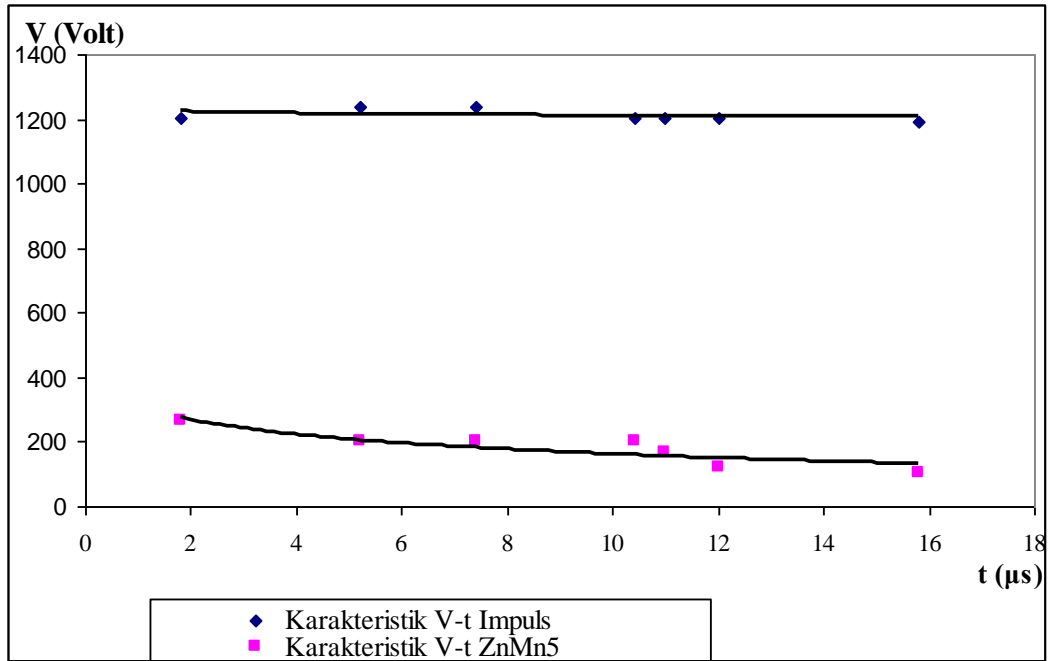
Gambar 44. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnMn1.5

5. Karakteristik V-t Varistor ZnMn2



Gambar 46. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnMn2

6. Karakteristik V-t Varistor ZnMn5



Gambar 48. Lengkung Karakteristik V-t Varistor ZnMn5