

**WILAYAH POTENSI TERJADI GERAKAN TANAH
DI KABUPATEN GARUT, PROVINSI JAWA BARAT
BULAN OKTOBER 2009**

| Kabupaten / Kota | Kecamatan | Potensi Terjadi Gerakan Tanah |
|------------------|-------------------|---|
| GARUT | BALUBUR LIMBANGAN | Menengah , Berpotensi Banjir Bandang |
| | SLAWI | Menengah |
| | LEUWIGOONG | Menengah |
| | MALANGBONG | Menengah |
| | CIBATU | Menengah |
| | KADUNGORA | Menengah, Berpotensi Banjir Bandang |
| | SUKAWENING | Menengah |
| | CIBIUK | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | LELES | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | WANARAJA | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | TAROGONG | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | BANYURESMI | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | KARANGPAWITAN | Menengah - Tinggi |
| | GARUT | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | SAMARANG | Menengah, Berpotensi Banjir Bandang |
| | CILAWU | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | CISURUPAN | Menengah , Berpotensi Banjir Bandang |
| | BAYONGBONG | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | PAMULIHAN | Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | CIBALONG | Menengah |
| | PAKENJENG | Menengah - Tinggi |
| | PEUNDEUY | Menengah - Tinggi |
| | CISEWU | Menengah - Tinggi |
| | PAMEUNGPEUK | Menengah |
| | CIKELET | Menengah - Tinggi |
| | CIKAJANG | Menengah - Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang |
| | BUNGBULANG | Menengah - Tinggi |
| | BANJARWANGI | Menengah - Tinggi |
| | SINGAJAYA | Menengah - Tinggi |
| | TALEGONG | Menengah - Tinggi |
| CISOMPET | Menengah - Tinggi | |

Keterangan :

| | |
|----------|---|
| Menengah | Daerah yang mempunyai potensi Menengah untuk terjadi Gerakan Tanah. Pada Zona ini dapat terjadi gerakan tanah jika curah hujan diatas normal, terutama pada daerah yang berbatasan dengan lembah sungai, gawir, tebing jalan atau jika lereng mengalami gangguan. |
| Tinggi | Daerah yang mempunyai potensi Tinggi untuk terjadi Gerakan Tanah. Pada Zona ini dapat terjadi Gerakan Tanah jika curah hujan diatas normal, sedangkan gerakan tanah lama dapat aktif kembali. |

Gb. 1. Peta Lokasi Bencana Gerakan Tanah

