
References

- 78Bli Blinc, R., Rožmarin, M., Milia, F., Melisaropoulou, M.: Solid State Commun. **27** (1978) 999.
78Mil Milia, F.: Ferroelectrics **20** (1978) 229.
87Nar1 Narasaiah, T.V., Choudhary, R.N.P., Nigam, G.D., Mattern, G.: Acta Crystallogr., Sect. C **43** (1987) 388.
87Nar2 Narasaiah, T.V., Choudhary, R.N.P., Pradhan, A.K.: J. Mater. Sci. **22** (1987) 3571.
87Nar3 Narasaiah, T.V., Choudhary, R.N.P.: Ferroelectrics Lett. **6** (1987) 173.
91Lee Lee, K.-S., Kim, K.-L.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 3207.
92Lee Lee, K.-S., Ju, S.-M., Choi, K.-L., Kim, K.-L., Lee, S.-K., Kim, J.-H., Kim, J.-B., Choi, B.-C., Kim, J.-K.: Ferroelectrics **137** (1992) 123.
93Lee Lee, K.-S., Ha, D.-H.: Phys. Rev. B **48** (1993) 73.
93Sel Seliger, J., Žager, V., Blinc, R.: Phys. Rev. B **48** (1993) 52.
94Iro Irokawa, K., Komukae, M., Osaka, T., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **63** (1994) 1162.